

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

# HARVARD COLLEGE LIBRARY

# Bought with the income of THE KELLER FUND

Bequeathed in Memory of
JASPER NEWTON KELLER
BETTY SCOTT HENSHAW KELLER
MARIAN MANDELL KELLER
RALPH HENSHAW KELLER
CARLTILDEN KELLER







		•

Augu kursterberg.

# Der Geist in der Natur.

0

2.

Naturwissenschaft und Geistesbildung.

Von

# Hans Christian Dersted.

Deutsche Original=Ausgabe des Verfassers.

# München.

Literarisch = artistische Anstalt ber 3. S. Cotta'schen Buchhanblung. 1851. NH3558,5019 Phil 189.4.10

HARVARD COLLEGE LIBRARY
FROM THE LIBRARY OF
HUGO MUNSTERB .KG
MARCH 15, 1917

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'schen Buchhanblung in Stuttgart.

# Inhalt.

# l. Das Verhältniß der Naturwissenschaft zur Dichtkunst. S. 1—52.

Die Bemerkungen des Bischofs Mynster über den Geist in der Natur haben einen willkommenen Anlaß zu diesen Bemer=kungen gegeben.

Die Gebanken bes Verfassers über bas Verhältniß ber Naturwissenschaft zur Dichtung weichen bei weitem nicht fo sehr von benen bes Bischofs Mynster ab, wie dieser gemeint hat.

Der Verfasser wollte nämlich nicht sagen, daß die Dichter die sinnliche Naturauffassung von ihren Werken ausschließen sollten, wenn diese nicht mit der wissenschaftlichen übereinstimmt, sondern nur daß sie — wenn sie als Männer der Jettzeit sprechen — die falschen Meinungen der Vorzeit über die Ursachen der Dinge vermeiden sollten.

Wenn unser Gemüth in das Alterthumsleben versetzt wird, find folche falsche Meinungen nicht anstößig, sondern können mit großer Wirkung gebraucht werden.

Ein Beispiel von ber Beeinträchtigung in der Wirkung, die ein neueres Dichterwerk burch eine naturhiftorische Erfinbung erlitten hat.

Der Berfaffer betrachtet Schiller's "Götter Griechenlands" nur als ben Ausbruck einer Dichterlaune, welche gegen

die Naturmiffenschaft nichts beweist.

Des Verfaffers Auffassungsweise enthält nichts, was das

Benie herabsett.

Busammenstellung ber bas Verhältniß ber Naturwissenschaft zur Dichtung betreffenden Säte, worin ber Verfasser meint, daß man leicht mit ihm einig seyn werbe.

Beitere Erläuterungen über bie Bebentung ber Naturwif=

fenschaft für die Dichtung.

Gegen die als Ernst genommenen Aeußerungen in Schil= ler's "Götter Griechenlands" wird eine Stelle aus dem Ge= dicht "das Luftschiff" angeführt.

# 11. Das Verhältniß der Maturmissenschaft zu verschie-. benen michtigen Religionsgegenständen.

S. 53-122.

### 1. Die Unveränderlichkeit ber Raturgesetze.

Daß die Naturgesetze unter verschiedenen Umständen versschiedene Wirkungen mit sich führen, widerstreitet nicht ihrer Unveränderlichkeit.

Die Veränderung der Umftande geschieht felbft nach Natur=

gefegen.

Erläuternbe Beispiele hiefür, ben Gesetzen ber Bewegung und Anziehung entnommen, in ihrer Giltigkeit burch bas ganze Daseyn betrachtet.

Beispiele aus ber Chemie.

Beispiele aus bem Aflanzenleben.

Bufammenhängenbe Reihe von Beifpielen, ber Entwickes

lungegeschichte bes Erbhalls entnommen.

Der Gebanke von der Möglichkeit eines Daseyns, welches eintreten könnte, wenn das gegenwärtige Weltall einmal un= tergegangen wäre, kann keinen Einfluß haben auf unsere Auffassung des jest bestehenden Weltalls, und wird daher hier keiner Untersuchung unterworfen.

Wir bürfen unferen Bünschen keinen Ginfluß auf unsere Wahrheitsprüfung gestatten.

2. Kann die Regierung Gottes der Willfür ents behren?

Während man darüber einig ift, der göttlichen Regierung die höchste Weisheit beizulegen, sind die Meinungen über die Frage getheilt, in wie weit die Wirkungen der menschlichen Freiheit befondere, außerhalb der gewöhnlichen Vernunft= gesetzebung eingreifende Handlungen der Gottheit nöthig machen, oder ob diese Wirkungen unter die Vernunftord= nung des Ganzen durch die ewigen Gesetze selbst eingeordnet werden.

Der Berfasser, welcher die lettere Meinung annimmt, bes leuchtet diese durch Beispiele: A) von Dlaschinen, B) von menschlichen Einrichtungen entnommen.

Das Unerklärliche in den Begebenheiten kann eben fo gut als Einwand gegen die eine der entgegengesetzten Meinungen

wie gegen die andere gebraucht werden.

Es ift ein falscher Gebanke, daß man durch die Annahme, Gottes Regierung geschehe nach ewigen Geseten, sich Gott nothwendig als unwirksam vorstellen muffe.

3. Die Entwickelung vom Nieberen zum Göheren.

Alles in der Natur beginnt von etwas Unentwickeltem, und schreitet zu höheren und höheren Entwickelungsstufen fort, nicht umgekehrt.

Die Geschichte hat nicht bas Entgegengesetzte in hinficht

auf bie Rationen gezeigt.

Daß die ganze Natur burch ben Sündenfall verberbt worden fenn follte, läßt fich mit ficheren Gründen widerlegen.

4. Einige Erläuterungen in Betreff meiner Aeußes rungen über ben Glauben.

Das Vertrauen, welches bei uns zu ben Worten ber Weisheit geweckt wird, burch welche bie Seher bes Dienschengeschlechts uns gezeigt haben, was in ber grundlosen Tiefe unseres eigenen Wesens verborgen lag, kann keineswegs Antoritätsglaube genannt werben. Wie der Glaube burch die göttliche Wirkung im Weltleben geweckt und gestärkt wird.

### 5. Die geheime Bernunft in ben Seelenkräften.

Wenn es scheint, als räume der Verfasser der Vernunft allzwiel ein, so rührt dieß daher, daß er vielleicht den Unterschied zwischen den beiden Bedeutungen, einer engeren und einer weiteren, worin er das Wort nimmt, nicht genugsam hervorgehoben hat; die engere ist die gewöhnliche: die Vernunft sich selbst als Vernunft bewußt; die weitere dagegen schließt auch die alles durchdringende Vernunft in sich, welche das zu allen Wirkungen Nöthige ausmacht.

#### 6. Gott und Die Welt.

Der Verfasser wird hier wieder veranlaßt, die Meinung zu bestreiten, daß die Natur verdunkelt und gestört seyn solle. Nur in der Auffassung der endlichen Wesen erscheint sie als unvollkommen und abgefallen.

Der Verfasser meint, biese Lehre streite nicht gegen bas

Chriftenthum.

Die Klagen über die Unvollkommenheit der Welt setzen die geheime Forderung voraus, daß die Endlichkeit nicht endlich fenn follte.

Die Natur selbst ist unendlich; je mehr die Auffassungsweise des Menschen ihm die Theile als vom Sanzen abgelöst darstellt, desto mehr erscheint ihm die Natur als endlich. Das Bild des Daseyns, welches sich im Seiste eines Menschen bildet, ist um so dunkler und kleinlicher, je niedriger die Entwickelungsstuse ist, auf der er steht; aber je umfassender die Weltanschauung eines Menschen ist, desto mehr nimmt er Theil am Vernunftleben des Ganzen, besto vollkommner sieht er Gott in der Natur. In Gottes eigener Weltanschauung ist die Endlichkeit als Endlichkeit verschwunden.

# Meber die bildende Wirkung, welche die Anwendung der Naturwissenschaft ausüben kann. S. 123-152.

Einleitung, insbesondere von der Wirfung, welche die Ent= bedungen in der Körperwelt auf die Geister haben.

Die Naturwiffenschaft ist nothwendig, um die jest herrsschende Bildung zu vervollständigen und von Einseitigkeit zu befreien.

Die Naturwiffenschaft wirkt, ba fie unnnterbrochen zu neuen

Entbedungen fortschreitet, erfrischend auf ben Beift.

Sie führt zur That, und wirft bamit ber Berkunftlung entgegen, was die übrige Bilbung für fich allein nicht leiften kann.

Wer fich burch bie Naturwiffenschaft für bas Leben bilbet, bat vorzügliche Mittel, um bilbenb auf Andere zu wirken.

Die Naturwiffenschaft öffnet ben Gewerbtreibenben ben

ihnen juganglichften Weg jur Bilbung.

Die schädlichen Wirkungen falscher Bilbungsrichtungen, wozu die Ausbreitung der Naturwissenschaft Veranlassung geben kann, kommt nicht in Betracht gegen ihre wahre bil- bende Wirkung.

Das, was die Gewerbstreibenden aus ber Naturwiffenschaft

an lernen haben, wird ihnen nicht zu fcwierig fepn.

Die Männer der Biffenschaft und die Gewerbtreibenden sollen gegenseitig von ihren Fächern Kenntniffe besitzen, und beiberseits mit entgegenkommender Vertraulichkeit wirken.

Der Gewerbsmann wird es erst bann weit bringen, und bedeutend für seinen eigenen Wohlstand und für das Vater= land wirken, wenn er die Grundsätze, nach benen er handelt, versteht, und selbst Ersindungen zu machen vermag.

Aussichten ber Lehranstalt auf künftigen Rusen.

Freude über das Viele, was bei uns über die Wiffenschaften geschehen ift, und geschieht.

# Dwei Reden in den scandinavischen Maturforscherversammlungen. S. 153.

1. Rebe bei der ersten Versammlung der scandinavi= schen Naturforscher in Kopenhagen.

Die scandinavischen Naturforscherversammlungen werden nicht bloß für die Naturwiffenschaft wirken, sondern anch für ben nordischen Volksgeift. Wie bet Glaube burch bie gottliche Wirkung im Weltleben geweckt und gestärkt wirb.

### 5. Die geheime Bernunft in ben Seelenkräften.

Wenn es scheint, als räume der Verfasser der Vernunft allzwiel ein, so rührt dieß daher, daß er vielleicht den Unters schied zwischen den beiden Bedeutungen, einer engeren und einer weiteren, worin er das Wort nimmt, nicht genugsam hervorgehoben hat; die engere ist die gewöhnliche: die Vernunft sich selbst als Vernunft bewußt; die weitere dagegen schließt auch die alles durchdringende Vernunft in sich, welche das zu allen Wirkungen Nöthige ausmacht.

#### 6. Gott und bie Welt.

Der Verfasser wird hier wieder veranlaßt, die Meinung zu bestreiten, daß die Natur verdunkelt und gestört seyn solle. Nur in der Auffassung der endlichen Wesen erscheint sie als unvollkommen und abgefallen.

Der Verfasser meint, diese Lehre streite nicht gegen bas

Chriftenthum.

Die Rlagen über bie Unvollkommenheit ber Welt seten bie geheime Forberung voraus, bag bie Enblichkeit nicht endlich

fenn follte.

Die Natur selbst ist unenblich; je mehr die Auffassungsweise des Menschen ihm die Theile als vom Ganzen abgelöst darstellt, desto mehr erscheint ihm die Natur als endlich. Das Bild des Daseyns, welches sich im Geiste eines Menschen bildet, ist um so dunkler und kleinlicher, je niedriger die Entwickelungsstuse ist, auf der er steht; aber je umfassender die Weltanschauung eines Menschen ist, desto mehr nimmt er Theil am Vernunftleben des Ganzen, desto vollkommner sieht er Gott in der Natur. In Gottes eigener Weltanschauung ist die Endlichkeit als Endlichkeit verschwunden.

# Meber die bildende Wirkung, welche die Anwendung der Naturwissenschaft ausüben kann. S. 123-152.

Einleitung, insbesondere von der Wirfung, welche die Ent= bedungen in der Körperwelt auf die Geister haben. Die Naturwiffenschaft ift nothwendig, um die jest herrsschende Bildung zu vervollständigen und von Einseitigkeit zu befreien.

Die Naturwiffenschaft wirkt, ba fie ununterbrochen zu neuen

Entbedungen fortschreitet, erfrischend auf ben Beift.

Sie führt zur That, und wirkt bamit ber Berkunftlung entgegen, was die übrige Bildung für sich allein nicht leiften kann.

Wer fich durch die Naturwiffenschaft für das Leben bilbet, hat vorzügliche Mittel, um bilbend auf Andere zu wirken.

Die Naturwiffenschaft öffnet ben Gewerbtreibenben ben

ihnen juganglichften Weg zur Bilbung.

Die schädlichen Wirkungen falscher Bildungsrichtungen, wozu die Ausbreitung der Naturwissenschaft Veranlassung geben kann, kommt nicht in Betracht gegen ihre wahre bil- benbe Wirkung.

Das, was die Gewerbstreibenben ans ber Naturwiffenschaft

gu lernen haben, wird ihnen nicht zu fchwierig fenn.

Die Männer ber Wiffenschaft und die Gewerhtreibenben sollen gegenseitig von ihren Fächern Kenntniffe besitzen, und beiberseits mit entgegenkommender Vertraulichkeit wirken.

Der Gewerbsmann wird es erst dann weit bringen, und bebentend für seinen eigenen Wohlstand und für das Vater= land wirken, wenn er die Grundsätze, nach denen er handelt, versteht, und selbst Erfindungen zu machen vermag.

Aussichten ber Lehranftalt auf fünftigen Mngen.

Freude über das Viele, was bei und über die Wiffenschaften geschehen ift, und geschieht.

# Dwei Reden in den scandinavischen Maturforscherversammlungen. S. 153.

1. Rebe bei ber ersten Versammlung der scandinavi= schen Naturforscher in Kopenhagen.

Die scanbinavischen Naturforscherversammlungen werden nicht bloß für die Naturwissenschaft wirken, sondern anch für den nordischen Volksgeift. Die jezigen Naturforscherversammlungen haben überhaupt nicht bloß eine wissenschaftliche, sondern auch eine allgemein menschliche Seite, und dieß nicht bloß für die Wissenschaftsmänner selbst; es muß auch auf das Volk Rücksicht genommen werden.

Einige Wirkungen, welche aus den perfönlichen Jusammenkunften der Naturforscher in den drei nordischen Reichen hervorgehen.

Wirkung ber freundschaftlichen Verhältnisse, welche im

Ganzen genommen zwischen ben Naturforschern herrschen.

Der Einfluß der Naturwissenschaft auf die menschliche Gesellschaft, und die Bildung des Geistes schreitet so mächtig voran, daß er auch eine große vereinigende Wirkung in Scandinavien verspricht.

Wie wichtig es fet, daß die feandinavischen Literaturen als Eine Literatur auftreten, was geschehen kann, ohne daß deß=

wegen eine berfelben ihre Eigenthümlichkeit aufgebe.

Während die wissenschaftlichen Bestrebungen der nordischen Bölker sie gegenseitig aneinander knüpfen, werben sie boch nicht versäumen, auch die wissenschaftlichen Bande mit den andern Nationen fester zu schlingen.

Einige Borfcläge.

II. Rede bei der Eröffnung der fünften scandinavi= schen Naturforscherversammlung.

Erneuerung ber Gedanken über bie wissenschaftlich und volksthümlich vereinende Wirksamkeit, womit die erste kopen= hagensche Naturforscherversammlung begann.

Die Aufmerksamkeit wird wieberholt auf bie Berbrüberung

ber Sprachen hingelenkt.

Es zeigt sich, daß die Naturwissenschaft neben der gelehrten Behandlung auch einer volksthümlichen empfänglich ist und sehn muß, und daß sie damit einen großen Einfluß sowohl auf die Sprachentwickelung als auf die Geistesbildung aus- üben kann.

Die gegen die große volksthumliche Wirkung der Naturwissenschaft vorgebrachte Einwendung, daß diese nicht Sache des Volkes sey, beruht auf einem Misverständniß sund wird im weiteren Entwickelungsgang der Naturwissenschaft zu Nichte gemacht werden.

### Von der Schule in's Leben.

S. 197.

1. Verhältniß zwischen Jungen und Alten mit bes sonderer Rücksicht auf den in die Welt eintretens den Jüngling.

Ginleitenbe Borte.

Der Verfasser will das Verhältniß zwischen Jungen und Alten nach der Weise der Naturforscher betrachten, indem er jene Geset des Daseyns erörtert, nach denen es geordnet werden muß.

Manche weise Sprüche über dieß Verhältniß wirken weniger, als sie sollten, weil sie nur als bloße Erfahrungs= fate angesehen werden; sie sind als Gesetze der Existenz dar= zustellen.

Gesete für die Entwickelung des Rindes und beffen Ber= hältniß zu den Eltern.

Unzeitiges Streben aus ber Schule herauszukommen.

Wechselwirfung zwischen bem Vater und bem nachwachsenben Cohne, bem Lehrer und bem Schüler.

Des jungen Menschen Berhältniß gur Mutterliebe.

Das Jünglingsalter hat feine eigenthumliche Lebensbe= beutung und feine eigenen Entwickelungsgefete.

Die Wechselwirfung zwischen Jungeren und Aelteren frucht=

bringend für beibe Rlaffen.

Der Jüngling muß in ber Beurtheilung ber Thätigkeit ber Aelteren sich von ben Entwickelsungsgesetzen ber Menschheit leiten lassen, und wohlerworbenes Verdienst achten, so wie bieses im Licht seines eigenen Zeitalters erscheint.

Der Verfaffer hat das Wort des Friedens gesprochen, weil die feindseligen Leidenschaften jest so große Macht haben.

2. Rede bei ber Aufnahme neuer akabemischer Bürger.

Die Universität kann ebensowohl wie ber Staat als ein Organismus betrachtet werben.

Ein Blick auf bie Gefühle, welche in ber Berfammlung herrschen muffen, sowohl bei ben Lehrern, als bei ben alten und neuen akabemischen Bürgern. Für ben neuen akabemischen Bürger öffnet sich nun bas freie wissenschaftliche Leben.

Breube an ber Wiffenschaft ist bas Wahrzeichen bes ächten

Stubirenben.

Aufmunterungen zu einem mahren, wiffenschaftlichen Leben.

### Alte und neue Beiten.

S. 242.

# 1. Wird die Welt schlechter?

Jahrhunderte hindurch wurden in jedem Zeitalter Klagen geführt, daß es schlechter sey als das vorhergehende; wenn diese begründet gewesen wären, mußte die Welt nun sehr elend seyn.

2. Die Wärme ber Luft hat fich nicht verändert.

Die altesten Beschreibungen von bem Buftanb Grönlands

vor 600 Jahren schilbern es ganz so, wie es jest ift.

Die Bibel zeigt, daß die Vegetation in Judaa im fernen Alterthum dieselbe war, wie jest, so, daß die mittlere Wärme sich vollkommen gleich geblieben ist.

Der Olivenbaum hatte vor 1800 Jahren in Frankreich bie-

felbe Nordgrenze wie jest.

Binweisungen auf Schouws Untersuchungen.

3. Die Menschen waren im Alterthum nicht größer ober stärker.

Diefes beweisen Knochen und Stelette von Menschen, welche schon vor Jahrtausenben lebten.

Die Beweise, welche entscheiben sollten, daß die Menschen stärker gewesen, beruhen auf Migverständnissen.

4. Die Lebensdauer hat nicht abgenommen; man lebt gefünder.

Davib nennt 70 - 80 Jahre bas höchfte Alter bes Menfchen.

Die Bahl ber Menschen, welche ein hohes Alter erreichen, ift jest größer, weil man nun beffer für Reinlichkeit und für Gesundheit forgt, und mäßiger lebt.

5. Die Menschheit ift in moralischer Beziehung nicht zurück, sondern vormärts geschritten.

Man muß bieß aus ben zeitgenöffischen Geschichtsschreibern früherer Jahrhunderte entnehmen, und fich nicht auf einseitige neuere Schilberungen verlaffen.

Tapferfeit ift in gesethosen Beiten wohl mehr geübt worben, aber auch unfere Beit hat eben fo ftarke Beispiele aufzuweisen.

Die Meinungen von ber alten Chrlichkeit find gang grund=

Die Aufflärung hat bem Christenthum geholfen, die Menschen zu bessern, den Aberglauben zu verjagen, Shrsucht, Uebermuth und Grausamkeit zu bampfen, und den Geist der Liebe zu erwecken.

Beispiele aus der neuern Geschichte unseres Landes.

Wir follen jeboch weber bie alten Beiten verachten, noch unfere Beit für fehr vollkommen ansehen.

Verhältniß der Maturwissenschaft zu den Beitaltern und ihrer Philosophie. S. 271 — 344.

Christenthum und Geistesbildung unterftaten einauder.
S. 345 — 370.

Obschon die Jahrzahlen, welche zu unseren Inbiläen Weranlassung geben, willkürlich sind, so verdient es doch Beifall, daß solche Feste geseiert werden.

Bei dem Feste, welches die Universität zur Feier des tausend= jährigen Jubiläums des Christenthums in unserem Lande feiert, wird sich die Betrachtung ziemen, wie Christenthum und die Wissenschaft einander unterstützen.

Daß die Wissenschaften in demfelben Zeitalter, wo sich das Christenthum ausbreitete, in Verfall zu gerathen begannen, kann keineswegs diesem zugeschrieben werden, sondern ber Verberbniß der Sitten, welche ben roben Volkselementen der

bamaligen Zeit das Uebergewicht über die gehildeten gab; es lag bagegen in dem Christenthum eine Kraft, die rohen

Menschen zu bilben.

Diese lag ebenso in ber Weltregierung Gottes, welche sich in ber Ausbreitung bes Christenthums offenbarte. Dieses erweckte auch die Forschung, die Religionslehrer wurden die Förderer der Wiffenschaften, und die Klöster deren hauptsäch= lichste Zustucht.

Das Christenthum gab Beranlaffung zu umfaffenben Sprachftubien, welche eine große bilbenbe Wirkung mit fich

brachten.

Zwischen den Freunden des Christenthums und der Aufklärung hat es wohl oft Streit gegeben, nicht selten sogar sehr anstößigen, aber selbst wo der Wille nicht gut war, diente

er boch später ber Religion und ber Wahrheit.

Das Christenthum will ein Gottesreich aufrichten, welches zufolge seiner Natur auch ein Vernunftreich hier auf Erben ist. Indem die Wissenschaften nach demselben Ziel streben und vieles zur Ausrottung der Leidenschaften und Entwickelung der Vernunft beitragen, unterstützen sie das Christenthum.

# Betrachtungen über Die Geschichte ber Chemie.

 $\mathfrak{S}$ . 371 — 428.

Bielfältige Umwälzungen in ber Chemie.

Zweifel burch bie Umwälzungen in ber Wiffenschaft ver= anlaßt.

Unermeßliche Verschiebenheit ber alchemistischen Anfichten von ben unfrigen.

Phlogistische Periode.

Antiphlogistische Periode.

Unfangenbe eleftrochemische.

Iede in der Wissenschaft eine Zeit hindurch herrschende Theorie enthält wirklich wissenschaftliche Wahrheit, wenn auch oft sehr verdunkelt.

Vorläufige Ueberficht.

Wahrheiten und Ahnungen von Wahrheiten in ber Alchemie.

Umfaffende Wahrheiten in dem phlogistischen System ent-

Wefen bes antiphlogistischen Systems.

Grundzüge ber eleftrisch=chemischen Theorie.

Rücklick auf bas, was in allen diesen Theorien zusammensftimmt.

In der Aufeinanderfolge der Theorien, welche sich nach einander abgelöset haben, ist ein wahrer Entwickelungsgang.

Die neue Theorie hat einen weit größeren Umfang als bie früheren

und einen weit größeren innern Busammenhang.

Die Wiffenschaft entwickelt sich mit beschleunigter Gesschwindigkeit und gelangt zu einer größeren Geistigkeit ber Auffaffung.

Der Entwickelungsgang ber Wissenschaft folgt bestimmten Gesetzen.

Die Gesemäßigkeit ber Entwickelung liegt in ber Natur ber Sache, foll aber hier in Beispielen bargestellt werben.

Es lag in ber Natur ber Sache, baß die Metalle ben ersten Gegenstand einer Zusammenfaffung von chemischen Phanomenen ausmachten.

Die Arbeiten über die Metalle mußten zur Kenntniß ber übrigen Stoffe führen, und die Chemie zu einer Wiffenschaft ber Zerlegungen und Wiebervereinigungen machen.

Beit später konnte man zu einer wiffenschaftlichen Be=

handlung ber Luftarten fommen.

Erft burch biefe Renntniß war bie antiphlogistische Chemie

möglich, aber auch nothwendig gemacht.

Nur durch die Vorbereitung, welche eine vielseitige Kennt= niß der Stoffe gibt, konnten die durch Gewicht unspürbaren Birkungen Gegenstände der wissenschaftlichen Anwendung in der Chemie werden.

Natürlicher Entwickelungsgang ber Lehre von ber Elektri= citat.

Bufällige Entbeckungen, in so weit sie nicht in ben Entwickelungsgang ber Wiffenschaft hineingehören, sind ohne wesentliche Wirkung barauf,

Nähere Betrachtungen des Oscillationsgesetzes in der Entwickelung der Wissenschaft und Wohlthätigkeit desselben.

Es ift in ber Entwickelung ber Wiffenschaft ein wechselnbes Erfinden und Erweitern ber Grenzen in gewiffen Zeiträumen, ein Berichtigen und Beschränken in andern erkennbar.

Dieses Geset ift ein allgemeines Lebensgeset

und förbert bas Leben ber Wiffenschaft.

Es ift fehr nütlich für die Studirenden, fich mit den Revolutionen in den Wiffenschaften recht vertraut zu machen.

Man erwirbt fich baburch eine Einsicht, welche weit über

die Grenzen der eigenen Wiffenschaft hinausgeht.

Bergleichung ber Entwickelung ber Wiffenschaft mit ber

Entwidelung ber Erbe.

Diese Uebereinstimmung zwischen Natur und Geist ift nicht zufällig, sondern in dem Wesen der Dinge gegründet, und zeigt auf eine höhere Physik hin, worin die Harmonie des Sanzen dargestellt werden muß.

## Neber Geist und Studium der allgemeinen Naturlehre. S. 474.

Geist, Bebeutung und Zweck ber allgemeinen Naturlehre.

Allgemeiner 3med ber Naturwiffenschaft.

Unenbliche Größe und Mannigfaltigkeit ber Natur, in Ausbehnung sowohl in bem Raume als in ber Zeit, in Theilbarkeit, in Mannigfaltigkeit.

Eine Wiffenschaft bieser Unenblichkeit wird nur baburch möglich, daß alles barin nach allgemeinen Gesetzen ge=

schieht.

Die Naturgesetze und die allgemeinen Grundfräfte ber Natur machen das Beständige in allen Dingen aus, und durch die Gesetze wird die Eigenthümlichkeit eines jeden Dinges bestimmt. In jedem Ding machen die Gesete, wonach es hervorges bracht wird, eine Gesammtheit aus; jedes einzelne Ding ist aber ein Glied einer größeren Gesammtheit, welche abermals Glied einer noch höhern Gesammtheit ist, so daß das ganze Weltall, als die wahre unendliche Einheit aller Naturgesete, in ihrer Thätigkeit gedacht, erkannt werden muß.

Die Naturgesetze find Vernunftgesetze, welche auch Natur= gedanken genannt werben können. Sammtliche Naturge= banken find nur Aeußerungen einer unendlichen lebenbigen

Vernunft.

Der menschliche Geist erkennt sich selbst wieder in der Natur, aber zugleich sich selbst als Abbild der ewigen schaffenden Bernunft.

Die Wiffenschaft ift nicht wegen bes Rupens zu suchen, sondern wegen ihrer eigenen Vortrefflickeit; doch gehört das Betrachten des Rupens mit zu der Vollständigkeit der Einsicht. Die Naturwiffenschaft stärkt den Geist, für die im Leben zu äußernde Thätigkeit und vernichtet den Aberglauben. Sie lehrt uns die Natur beherrschen.

# Methode der allgemeinen Naturlehre.

Allgemeine Vorschriften.

Alltagserfahrung, Beobachtung, Experiment.

Rabere Darftellung, Erfahrungefunft.

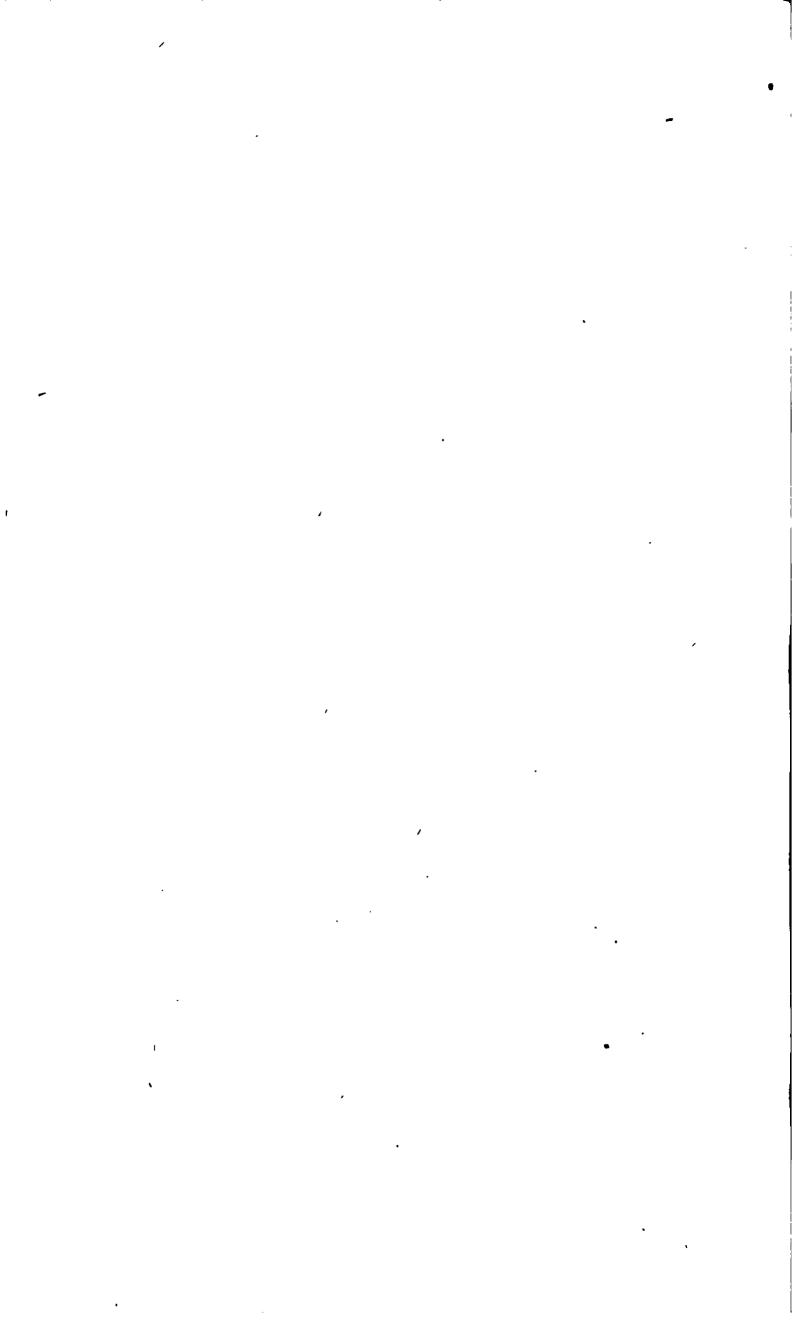
Bebeutung bes Experiments. Gebankenerperiment.

Berhältniß ber Mathematik zur Naturlehre.

Spyothefe als Gebankenerperiment, Gebrauch und Priffung ber Sppothefen.

• V. 1 • •

# Das Verhältniß der Uaturwissenschaft zur Dichtkunst.



Ein Buch, beffen Zweck es ift, eine Beranderung in der gewöhnlichen Weltauffassung der gegenwärtigen Zeit hervorzubringen, muß Wiberstand erwarten, nicht nur von Denjenigen, benen es an Fähigkeit fehlt, sich über ihren alten Ge= dankengang hinauszusepen, sonbern auch von man= chem hochbegabten Manne, ber sich nicht von ber Bültigfeit ber neuen Gebankenrichtung überzeugt fühlt; benn selbst wenn ber Verfasser glücklich ge= nug gewesen wäre, in allem Wesentlichen bas Rechte zu treffen, so würde man doch sicher finden, daß er in manchen Einzelheiten Fehler nicht vermieben hat, und noch weniger wird es ihm mög= lich gewesen senn, durchweg seine Gebanken mit einer so vollkommenen Klarheit und mit einer so allseitigen Rücksicht auf die Zweifel, die gegen ihn

erwedt werden konnten, auszudrücken, baß jeder denkende Mann badurch sollte befriedigt werden. Ein Glud ift es nicht bloß für den Berfaffer, sondern, was noch viel mehr ift auch für die Berbreitung der Wahrheit, wenn der Widerstand von einem hochbegabten, einfichtsvollen, allgemein geachteten Manne öffentlich geäußert wird. Es wird bann ein ber Wahrheit würdiger Streit geführt werben können, ber für alle Diejenigen Bebeutung gewinnt, welche mit Aufmerksamkeit der Untersuchung folgen. Es liegt im Gefühl hieron, daß ich die Bemerkungen, welche mein hochgeachteter Freund, Bischof Mynster, gegen mein Buch: "Der Geist in der Natur" gemacht hat, willfom= Dieser in der "Neuen theologischen men heiße. Zeitschrift" (1. Bb. S. 291 — 315) enthaltenen Gegenschrift, welche in jeder Hinsicht das wohl= bekannte Gepräge bes geistreichen und scharffin= nigen Verfassers trägt, werde ich mit der ernst= lichsten Wahrheitsliebe und mit dem lebendigsten Wunsche, alles das, was ich für Wahrheit halte, in dem flarsten Lichte barzustellen, zu begegnen streben.

Es wird ohne Zweifel meinen Lesern lieb senn,

wenn ich ihnen gleich hier sagen kann, daß bei weitem nicht in jeder Hinsicht so viel Uneinigkeit zwischen meinem hochgeachteten Gegner und mir ist, als dieser meint. Dieß ist besonders in Hinsicht auf das Poetische der Fall, welches er mit feinem Gefühl für das Richtige zum Ausgangspunkte seiner Bemerkungen gewählt hat.

Wenn meine Weltauffassung eine solche Wirstung auf die Dichtung herbeiführen würde, wie er annimmt, so müßte mein ganzes Buch in vielen Beziehungen eine andere Bedeutung bekommen, als es in der That beabsichtigte.

Meine Meinung wird in der genannten Gesgenschrift (S. 292) so dargestellt:

"Der Berfasser meint nämlich (S. 168 der deutschen Drig.-Ausg.), daß die Fortschritte der Naturwissenschaft und die allgemeine Verbreitung der dahin gehörigen Kenntsnisse eine große Menge Vorstellungen, derer sich die Dichter bedienten, nicht nur bereits unbrauchbar gemacht haben, sondern es auch ferner thun werden und sie in die poetische Rüsstammer einer verschwundenen Zeit verweisen; aber er meint auch, daß die Wissenschaft den Dichtern für diesen Verlust reichen Ersat biete, wenn sie nur verstehen wollen, sich denselben anzueignen."

Die mir hier beigelegte Meinung weicht sehr von derjenigen ab, die ich in der Wirklichkeit habe. Dieß ist aus meinen folgenden eigenen Worten zu ersehen (S. 171).

"So fann es benn ber Naturwiffenschaft nicht zum Tabel gereichen, daß sie manchen Stoff vernichtet, ber bisher von ben Dichtern angewandt worden ift, ja wir finden fein Bebenken, hinzuzufügen, baß sie auch andere ber Dichterwelt einverleibte Irrthumer, welche nicht Aberglauben genannt werden konnen, vernichte; so wurde ein neuerer Dichter von Vorstellungen, wie: "bie vier Eden ber Welt", "bie Grundlage ber Erbe", "bie Feste bes himmele" u. bgl. m. entweder gar feinen oder wenigstens nur einen fehr beschränkten Gebrauch machen können, weil folche falsche Vorstellungen als Bilber des Richtigen unbrauchbar sind, welches bagegen mit vielen andern nicht fo ber Fall ift, 3. B. mit "Auf= und Untergang ber Sonne" u. a. m. Wenn aber auch die Welt ber Dichtung nicht vollfommen Ersat für solche Berlufte erhielte, so würden Rlagen bar= über bennoch sehr unstatthaft senn, benn es bleibt boch immer die Sauptsache, daß unfer geistiges Dafenn burch Einsichten, welche die Irrthamer vernichten, erhöht und verebelt werbe. Dergleichen Berlufte werben übrigens für ben wahren Dichter wenig Bedeutung haben, wohl aber peinlich senn für manche Professionisten ber Dichtkunft, welche meinen, einen an fich unbedeutenden Gedanken burch Einkleidung in Prachtftude aus der Ruftfammer einer verschwundenen Zeit poetisch gemacht zu haben."

Man sieht hieraus, daß ich nicht der Meinung war, die Naturwissenschaft sollte eine große Menge der Vorstellungen, deren sich die Dichter bebienen, unbrauchbar machen; sonbern im Ge= gentheil einen verhältnismäßig geringen Theil da= von. Die von mir angeführten Worte geben dieß genügend zu erkennen; inbessen könnte man viel= . leicht auf die Vermuthung kommen, der Zusam= menhang bes Ganzen follte zeigen, daß sich meine Meinung weiter erstreckt habe, als ich es hier ausgesprochen. Daß dem aber nicht so ist, werde ich zeigen. Die Beispiele, welche ich von Vor= stellungen anführte, die selten passend in der neue= ren Dichtung gebraucht werben können, bestehen nicht in sinnlichen Auffassungen, sondern in Mei= nungen von ben Dingen. Die rein sinnliche Auffassung eines Gegenstandes kann nicht bloß der Dichter, sondern sehr oft auch der Redner, ja nicht selten der wissenschaftliche Schriftsteller anwenden. Dieß zeigt schon das in den eben an= geführten Zeilen hervorgehobene Beispiel vom Auf= und Untergang der Sonne; aber einige weitere Beispiele werben die Sache noch mehr einleuchtend machen.

Zwar ist der Himmel kein Gewölbe, aber er stellt sich zufolge der Naturgesetze dem äußern Sinn als ein Gewölbe dar; von dieser Vorstellung können wir dann eine sehr ausgedehnte Anwendung machen; aber die Feste des Himmels deutet auf Meinungen vom Himmel als ein festes Gewölbe, von Säulen getragen u. dgl. hin. Dieß ist eine Meinung und keine rein sinnliche Wahrnehmung.

Würde Jemand behaupten, die Unveränder= lichkeit bes Himmelsgewötbes erwecke eine finnliche Vorstellung von etwas Festem, so wurde ich ihn baran erinnern, daß biese Wölbung im Laufe eines jeben wolfenfreien Tages eine große Berschieden= heit der Form zeigt: eine ganz andere des Rachts als bei Tage; würde er aber bennoch bei seiner Behauptung bleiben, so müßte ich gestehen, daß für ihn mein Beispiel wegfallen muffe. Vorstellung, der Himmel sen ein festes Gewölbe, scheint ber ältesten Welt anzugehören; später sette man statt bessen sogar acht Himmel. Wie mir scheint, ist diese Vorstellung auch in ber Bibel die herrschende; doch muß ich bemerken, daß das hebräische Wort rakia, welches in unserer Bibel durch "Feste" übersett ist, nach der Erklärung Sachverständiger zunächst "Ausbehnung" bedeutet.

Nafürlicherweise handelt es sich in gegenwärstiger Angelegenheit nicht um die rechte Uebersetzung

des Ausdruckes, sondern um die Brauchbarkeit eines Gedankens des Alterthums für unsere gegenswärtige Zeit.

Wenn die sinnliche Wahrnehmung sich innershalb gewisser Grenzen hält, fassen wir die Oberssäche der Erde als ungebogen auf, und so kann man nicht nur in der Dichtung, sondern auch in manchen wissenschaftlichen Gedankenverbindungen von der Erdoberstäche sprechen als wenn sie stach wäre. Sagt man aber, die Erde habe vier Ecken, so drückt man eine Meinung und keine sinnliche Wahrnehmung aus. Vielleicht kann der Ausdruckt unter gewissen Einschränkungen dazu gebraucht werden, die vier Richtungen von Rord, Süd, Ost und West zu bezeichnen; doch dürfte er sich sast nie als der bestgewählte Ausdruckt zeigen.

Die Vorstellung von der Grundlage der Erde ist wieder eine Meinung und keine Wahrnehmung.

Unter der Grundlage der Erde verstehen wir kaum, wie in den Bemerkungen angenommen wird, das Centrum der Erde; sondern Diejenigen, die zuerst diesen Ausdruck gebrauchten, haben sicher gemeint, die Erde ruhe auf einer guten Stundslage, wie ein wohlgebautes Haus; wenn dieß

nicht die Meinung wäre, so würde ja nicht hie und da von den Pfeilern der Erde die Rede seyn. Auf einer gewissen Stufe ber Entwicklung des Menschen ist dieser Gedanke, so wenig er auch eine genaue Durchführung verträgt, doch ganz natürlich; aber jest sind wir wohl Alle darüber einig, daß die Erbe auf gar keiner Grundlage Wollte man sagen, ber Ausbruck könne doch als ein sinnliches Bild gebraucht werden, so antworte ich, daß dieß recht wohl unter der Be= dingung geschehen kann, wenn man zu Menschen redet, die entweder gar nicht wissen, daß die Erde in ihrer Bahn ohne alle Berührung mit anbern Körpern freischwebend mandert, oder zu folchen, bie gar nicht baran benken; für eine Einbildungs= fraft aber, die sich ein lebendiges gegenwärtiges Bild vom Weltspsteme angeeignet hat, ift der Ausdruck "Grundlage der Erde" nicht besser als die Grundlage eines gut aufgehängten Kronleuchters, sondern wo möglich noch weniger passend.

Dieß Alles hindert uns nicht, das Schöne und Erhabene in den Bibelstellen zu sinden, wo der Gedanke von der Grundlage der Erde angewendet ist; denn es kommt hier nicht auf die Meinung von der Grundlage der Erde an, sondern auf den Gedanken, daß Gott der Erde ihre Stelle gegeben hat und sie unverrückt in derselben erhält. Daß die der Erde angewiesene Stelle sich ändert, thut hier nichts zur Sache, weil doch Gott es ist, welcher der Erde ihre rechte Stelle gibt. Ja in demselben Buch des Hiod, das im 38. Cap. 4. B. Gott, als den Hiod fragend, einführt: "Wowarst du, da ich die Erde gründete?" und im 6. B.: "Worauf sind ihre Pfeiler niesdergesenkt? oder wer hat ihre Ecksteine gelegt?" wird im 26. Cap. B. 7. als ein Besweis für die Größe Gottes gesagt, daß er die Erde an nichts hänge.

Dieß scheint mir auf das Bollsommenste die von mir befolgte Auffassungsweise solcher Bibelstellen zu befräftigen. Wenn wir die Bibel recht lesen, so versetzen wir uns in jene Zeiten zurück, von denen die Rede ist, und vergessen gern unsere dort nicht einheimischen Kenntnisse; ja dieß thun wir sogar bei mehr weltlichen Gegenständen; wir vergessen z. B. unsere Auftlärung, die Heren und Geistererscheinungen verwirft, wenn der Dichter uns in das Zeitalter ober in den Zustand, wo sie

hingehören, zu versetzen weiß. Man steht leicht, daß der geistliche Redner auch in der gegenwärtigen Zeit die alten biblischen Ausdrücke ohne allen Ansstoß gebrauchen kann; denn seine Zuhörer oder Leser versetzen sich mit ihm in eine Zeit zurück, in der die neueren Meinungen in den Schatten treten.

Ich will noch ein Beispiel hinzufügen, welches zeigen kann, wie wenig die wissenschaftliche Ein= sicht unser Gefühl für den hohen Eindruck, den uns die Bibel von Gott gibt, herabsehen soll. Wenn David im 90. Pf. 2. B. sagt: Che. benn die Berge wurden, warst bu, so ist das, was er ausspricht, viel zu wenig für das bloße Denken; aber für den Sinn hat es eine viel faßlichere Größe als manche weit größere Bilber. David, ber selbst so oft größere Bilder gebraucht hatte, fand doch auch dieses nicht zu klein, weil es den Ge= danken der Größe dem in Endlichkeiten selbst am allermeisten befangenen Sinne so nahe rückt. ift unmöglich anzunehmen, daß David den Ausdruck aus Mangel an Einsicht hatte gebrauchen können; nicht davon zu reden, daß wir so eben einen weit größern Ausbruck abgehandelt haben,

müssen noch viele andere hohe Ausbrücke aus den Psalmen uns vorschweben. Demjenigen Manne, der in dem 4. Vers desselben Psalmes sagt: "Taussend Jahre sind vor dir wie ein Tag, der gestern vergangen ist und wie eine Nachtswache," dem war kein Gedanke zu hoch.

Aus diesem Allen sieht man, wie es sich hier nicht darum handelt, daß die Wissenschaft dem Dichter verbieten follte, sinnlichwahre Ausbrücke zu gebrauchen, wenn sie nicht bie wissenschaftlich wahren sind, sondern daß es nur gilt, gewisse Einschränkungen im Gebrauche solcher Meinun= gen anzurathen, welche für die Einbildungskraft einen Reiz haben könnten, aber boch falsch find. Sollte meine Ansicht in Beziehung auf diese Ein= schränkungen mit dem ganzen Zusammenhange in meinem Buche nicht beutlich genug hervorzugehen scheinen, so wird sie doch jest nach den gegebenen Erläuterungen nicht leicht mißverstanden werden können; um mich jedoch ganz gegen Mißverständ= nisse sicher zu stellen, die weiter führen könnten, als es auf den ersten Anblick scheint, will ich noch Nur insofern nämlich der Etwas hinzufügen. Dichter als Mann ber Gegenwart spricht, hat er nach meiner Ansicht alte in die Dichtersprache auf= genommene falsche Meinungen zu vermeiben; und man wird diese nicht sehr zahlreich finden, wenn man bedenkt, daß die Vorstellungen, die mittelft des unmittelbaren Sinneneinbruckes geweckt werden, keineswegs zu jenen falschen Meinungen ge= rechnet werden. Die Naturwissenschaft kann offen= bar dem Dichter nicht verbieten, falsche Meinungen zu gebrauchen; aber sie kann ihm sagen, baß je mehr wahre naturwissenschaftliche Bilbung — et= was ganz anderes als strenge Naturwissenschaft verbreitet wird, desto mehr werden jene falschen Meinungen den Eindruck seines Werkes schwächen ober vernichten. Dieß kann mitunter bem Ein= druck, den das Werk hervorbringt, schaden. wird die Erfindung in einem geistreichen Dichterwerk, daß ein boser Geist, der den Ring Salo= mons bekommen hat, Gewitter und wilbe Verwüstung über die ganze Erde hervorbringe, ein gutes Wesen bagegen bas Entgegengesette, seinen Eindruck auf Den, ber die Naturgesetze kennt, ganz verfehlen, weil die Unmöglichkeit ihm klar vor Augen steht. Wohl wahr, daß man in gewissen Ge= dichten die größten Unmöglichkeiten duldet; aber sie mussen uns dann in eine Welt versetzen, wo wir das Natürliche ganz vergessen; wird die Natur selbst uns nahe vor Augen gerückti, so muß jene Zauberei aufhören.

Wenn ich einige Dichterwerke genannt habe, worin mir das Uebernatürliche und das Natürsliche in einer allzu grellen Weise zusammengestellt zu senn scheint, so gestehe ich gerne die Möglichsteit ein, daß ich mich hier geirrt haben kann, obschon ich für meinen Theil meine Meinung hiersüber beibehalte; aber ich lege hier nicht so sehr auf die Richtigkeit dieses Urtheils viel Gewicht, als auf den Grundsaß, daß das Dichterwerk seine Wirkung auf Menschen mit wahrer naturwissenschaftlicher Bildung versehlen wird, wenn es das Uebernatürliche in einer recht grellen Weise mit dem Natürlichen zusammenstellt.

Ich habe auch den Trop getadelt, womit einige Dichter das Uebernatürliche gegen das Natürliche haben auftreten lassen. Die Art, mit der Schillers Götter Griechenlands in den Bemerkungen hervorgehoben werden, gibt mir Veranlassung, diesen und mehrere Punkte meiner Aeußerungen über das Verhältniß der Dichtung zur Naturwissenschaft zu

erläutern. In Hinsicht auf unsern Zweck untersscheibe ich in Schillers "Götter Griechenlands" zwei Abschnitte: den ersten und größten, worin er sich von der Herrlichkeit des griechischen Alterthums hinreißen läßt; den zweiten, der aus den vier letten Strophen besteht, worin er seine Klagen über die Jettzeit führt.

Der erste Abschnitt ist ein herrlicher begeister= ter Ausbruck einer Dichterstimmung, worin er sich der schönen griechischen Dichterwelt ganz hingibt und mit voller Berechtigung über bas Viele hin= wegsieht, was uns bestimmen möchte, diese Zeit feineswegs zurückzuwünschen. Der zweite Abschnitt kann wohl als eine Fortsetzung derselben Dichterstimmung betrachtet werden; aber hier wendet sich dieselbe feindlich gegen die Jettzeit, nicht gegen beren Fehler und Berirrungen, sondern ge= gen ihre Religion und Naturwissenschaft. Ich bin mit der in den Bemerkungen aufgestellten Meinung einverstanden, daß der Gebanke Schillers in ber feindseligen Aeußerung des Gedichtes gegen das Christenthum wahrscheinlich gegen eine geistlose Auffaffung der Einheit und der übersinnlichen Natur Gottes gerichtet gewesen sen; und ich muß hinzufügen, daß ich Dasselbe in Bezug auf seine Aeußerungen über die Naturgesetze denke; gewiß ist es aber, daß er durch seine Ausdrucksweise zu Mißverständnissen Anlaß gegeben hat. Man lese diesen letten Abschnitt:

Alle jene Blüthen sind gefallen Vor des Nordens schauerlichem Weh'n, Einen zu bereichern unter allen Nußte diese Götterwelt vergeh'n. Traurig such' ich an dem Sternenbogen, Dich, Selene, sind' ich dort nicht mehr, Durch die Wälder rus' ich, durch die Wogen, Ach! sie wiederhallen leer.

Unbewußt der Freuden, die sie schenket, Nie entzückt von ihrer Herrlichkeit, Nie gewahr des Geistes, der sie lenket, Sel'ger nie durch meine Seligkeit, Fühllos selbst für ihres Künstlers Ehre, Gleich dem todten Schlag der Pendeluhr, Dient sie knechtisch dem Gesetz der Schwere Die entgötterte Natur.

Morgen wieder neu sich zu enthinden, Wählt sie heute sich ihr eig'nes Grab, Und an ewig gleicher Spindel winden Sich von selbst die Monde auf und ab. Dersted, der Geist in der Natur. II. Müßig kehrten zu dem Dichterlande Heim die Götter, unnütz einer Welt, Die, entwachsen ihrem Gängelbande, Sich durch eig'nes Schweben hält.

Ia sie kehrten heim und alles Schöne Alles Hohe nahmen sie mit fort, Alle Farben, alle Lebenstöne, Und uns blieb nur das entseelte Wort. Aus der Zeitstuth weggerissen schweben, Sie gerettet auf des Pindus Höh'n; Was unsterblich im Gesang soll leben, Muß im Leben untergeh'n.

Ich wiederhole es, für mich ist das ganze Gesticht nur die Darstellung einer Dichterstimmung. Der Verfasser der Bemerkungen scheint auch demsselben kein großes Gewicht beilegen zu wollen, mit Ausnahme der Stelle, worin ein Beweis für das Unpoetische der Astronomie liegen soll; aber diese Ausnahme kann ich nicht billigen. Doch möchte vielleicht Grund vorhanden seyn, die Sache so zu behandeln, als habe sie etwas mehr zu besteuten, nicht des einsichtsvollen Verfassers der Besmerkungen oder anderer einsichtsvoller Männer wesgen, sondern um der Vielen willen, die verfäumt

haben, sich eine denkende Weltauffassung in Berbindung mit ihrer poetischen Ausbildung anzueignen. Ich werde bald auf diese Sache zurücktommen; vorerst aber will ich noch auf eine Stelle Rücksicht nehmen, welche mir Anlaß gibt, da eine Uebereinstimmung zu zeigen, wo die Bemerkungen das Gegentheil voraussetzen. Die Bemerkungen sagen (S. 314):

"Der Verfaffer hat auch burch biese Schrift bas Berdienst vergrößert, welches er sich schon früher um bie Theorie des Schonen erworben hatte. Aber so richtig und scharffinnig er auch dargethan hat, daß bas Wohlgefallen, welches wir bei ichonen Formen und Tonen empfinden, von der verborgenen Vernunft herrührt, die uns aus den= felben anspricht, so erklart diefes boch kaum ben gangen Einbrud. Der Bernunftzusammenhang, "bie Bufammenwirfung einer Mannigfaltigfeit von Naturgefegen unter einer herrschenden Einheit" (S. 83 oben) fann eine conditio sinc qua non senn, ohne welche ein Gegenstand nicht bas Wohlgefallen in uns hervorbringen fann, welches ftete bas Schone begleiten muß; aber ber tiefere Einbrud, welchen ber große Kunftler in fein Werf legt, und wodurch es unser ganges Wesen anspricht und bewegt, läßt fich faum hieraus allein erklaren. Nicht bloß die Harmonie bes Runstwerfes bringt in uns als vernünftigen Wefen ein Wohlgefallen hervor, sondern die Phantafie des Kunftlers wirft dadurch auf die unfrige ein, und führt die Seele über bie engen Grenzen bes Begenwartigen hinaus,

und die Gefühle, welche die Brust des Künstlers durch= brangen, während er sein Werk schuf, erwecken in uns entsprechende Gefühle."

In dem mir hier ertheilten Lob erkenne ich mit Freude die Uebereinstimmung, die zwischen meinem hochgeachteten Freunde und mir besteht; und es ist mir lieb zeigen zu können, daß dieselbe noch weiter geht, als er geglaubt hat. Dieß ist zu ersehen aus der nachfolgenden Stelle meines Gesprächs über die Töne, welches sich in den Schriften der scandinavischen Literaturgesellschaft sür 1808 (S. 48 st.) sindet. Obschon darin nur von dem Schöpferischen in der Musik die Rede ist, so zeigt doch der ganze Zusammenhang, daß meine Meinung von der Wirksamkeit des Geistes bei der Hervordringung eigentlicher Dichterwerke nicht das mit im Widerspruch stehen kann.

Ernst. Hältst du es nicht für wahrscheinlich, daß diese Berechnung noch für weit mehr zusammengesetzte Verhältnisse fortgesetzt werden könnte?

Julius. Daran ift wohl nicht leicht zu zweifeln.

Ernst. Ich glaube wirklich an diese Möglichkeit, obs schon es noch keiner Mathematik gelungen ist, und sicher nie gelingen wird, die Theorie der Musik zu erschöpfen. Es ist auch nicht zu bezweifeln, daß uns noch viele Data fehlen, welche zu einer mathematischen Musiktheorie

erforderlich waren. Es ift leicht möglich, daß ein glücklicher Blick auf die Bestandtheile der Klangsiguren uns zu einer richtigeren Einsicht in die Natur ber größern Tonmaffen führen wird, fo daß man wohl die Stelle eines jeden Tones in einer musikalischen Periode mit bestimmten Theilen der Rlangfigur, die auch ihre bestimmte Stelle einnehmen, vergleichen könnte. Die Auflosung ber Diffonangen wurde dann der Bollendung gleichen, welche jede Klangfigur durch das Beisammenseyn aller ihrer Theile bekommt, während fie hingegen als Figur vernichtet wurde, wenn nicht alle Theile fich barin befanden. Aber wenn wir in einer Symphonie auch alle Berhältniffe berechnen könnten, so seben wir fie boch mahrend bes Genuffes nicht ein; diefer ift also unbewußt. Ja selbst Dem, ber ein Musikitud com= ponirt, find diese Berhältniffe unbekannt; benn benkt euch eine Symphonie von Mozart: wird wohl die Lebenszeit mehrerer Mathematifer hinreichen, alle ihre Schonheiten gu berechnen? 1

Alex. Aber sindest du denn keine Schönheit in der Musik, auch wenn sie nicht berechnet werden könnte? Ist nicht die Arbeit eines Componisten im Wesentlichen ein Dichterwerk? und dies wirst du doch nicht berechnen wollen?

Ernst. Ich will es sicher nicht berechnen und ich glaube auch nicht, daß es Jemand kann; aber doch glaube ich, daß es sich auf Mathematik gründet, obschon auf eine tiefere als die, welche uns jemals zum Bewußtsenn gekommen ist. Aber gleichwie ich die menschliche Gestalt als

Der Berfasser schrieb dieses 1808, wurde aber jest sich über die Anwendung der Klangsiguren nicht auf dieselbe Weise außern. Er behalt sich vor, die Sache in einem Werke über die "Naturlehre des Schönen" näher abzuhandeln.

das Produkt der unendlichen Mathematik der Natur ansnahm, so glaube ich auch, daß die Schöpfung des Componisten das Produkt derselben verborgenen Vernunft der Natur ist, welche durch den Künstler wirkt.

Felix. Aber dann wird ja der Künstler eine Waschine.

Ernst. Durchaus nicht; benn wenn ich sagte, daß ich die Natur als die Offenbarung einer ewig lebenden und wirkenden Vernunft betrachte, so kannst du wohl nicht daran zweiseln, daß ich die geistige Natur selbst als einen Theil davon, und das, was wir nach einer andern Vorstellungsweise richtig Naturgaben nennen, als einen Gottheitsfunken ansehe. Oder scheint es dir wohl für die lebhafteste Einbildungskraft möglich, etwas Größeres vom Kunstgenie auszudenken, als was aus unserem vorherzgehenden Gespräche folgt: daß der Künstler nämlich durch ein glückliches Gefühl auf einmal entdeckt und schafft, was viele Wenschen mittelst ihres Verstandes in vielen Jahren nicht haben ergründen können?

Felix. Ich gestehe, daß ich dir einen ungerechten Borwurf gemacht habe.

Ernst. Ich darf also hoffen, daß du mir auch gestiehst, man könne von der Quelle unseres Kunstgenusses Rechenschaft geben, ohne dadurch das Göttliche in der Kunst herabzusetzen.

Felix. Das gesteh' ich gern; denn was kann wohl höher und würdiger senn, als Kunstwerke hervorzubringen, die mit der tiefsten Bernunft harmoniren, ohne sie selbst berechnet zu haben, und ohne daß Die, welche den Einstruck empfangen sollen, einer solchen Berechnung bedürfen.

(Es ist nun leicht zu ersehen, daß meine Aufsaffung der Wirksamkeit des Dichtergeistes die vollskommenste Anerkennung seiner Freiheit enthält. Die Ungleichheit, die man allerdings in unserer Aufsaffung des Verhältnisses der menschlichen Freiheit zur göttlichen sindet, liegt höher, und gehört einem Gedankenkreise an, worin die tiessten Denster, christliche, sowohl als nichtchristliche, stets unsgleiche Richtungen versolgt haben. Alle Freunde der Wahrheit werden mit Dankbarkeit den Geist begrüßen, der uns wahre Klarheit in dieser Sache geben kann.

Es wird ohne Zweifel vortheilhaft seyn, wenn ich jetzt in wenigen Worten die Resultate des Vorhergehenden zusammenfasse.

Mit dem Verfasser der Bemerkungen bin ich, ganz gegen seine Vermuthung, in folgenden Punkten einig:

Der Dichter bildet sich mit vollem Rechte eine übernatürliche Welt, in welcher die Einbildungsstraft, nicht der Verstand, die Oberherrschaft hat. Die große Freiheit, womit die Einbildungsfraft in der Dichterwelt wirft, darf jedoch nicht wild und zügellos senn; sondern es gibt vielmehr eine

ganze Schönheitswelt, beren Gesetze fie nicht überschreiten darf. Die ganze Natur, so wie sie sich unseren Sinnen barftellt, steht bem Dichter zu Gebot, ungeachtet die Naturwissenschaft in sehr vielen Fällen zeigt, daß das, was der sinnlichen Auffassung zu sehn scheint, in der Wirklich= keit sich ganz anders verhält. Ich mache mir noch Hoffnung, er werbe ber von mir aufgestellten Beschränfung beitreten, daß das Dichterwerk sich nicht in absichtlichen, offenbaren Widerspruch mit ber Wirklichkeit setzen soll, welche uns die Ein= sicht weist, und daß es also das Uebernatürliche nicht in solcher Weise mit dem Natürlichen in Wechselwirfung bringen dürfe, daß der gegensei= tige Widerspruch Beider mit entschiedener Stärke vor die Einbildungsfraft trete.

Daß wir in den einzelnen Fällen uns schwers lich immer über die Anwendung einigen werden, kommt hier nicht in Betracht, da dieß so häusig bei der Anwendung von Wahrheiten der Fall ist.

Ich stelle noch dem Verfasser der Bemerkungen und Denen, die mit ihm einverstanden sind, anheim, ob nicht die von mir angegebene Beschräntung angenommen werden muß, daß Meinungen, welche wohl Jahrtausende hindurch die Einbils dungskraft der Menschen angesprochen haben, die aber doch bei einer Einbildungskraft, der eine entsgegengesetze Wirklichkeit klar geworden ist, Anstoßsinden müssen, in Dichterwerken der Jetzeit zu vermeiden seven, insofern sie uns nicht in ein ansderes Zeitalter versetzen, oder sich in einer rein übernatürlichen Welt halten.

Endlich glaube ich hinreichend gezeigt zu haben, daß ich die freie Wirksamkeit des Geistes in der Hervordringung schöner Werke nicht läugne, sons dern sie vielmehr in Folge meiner Auffassungsweise anerkenne. Nun erst kann ich zu den Behauptuns gen über die Dichtung übergehen, in welchen ich mit dem Verfasser der Bemerkungen nicht einig seyn kann. Seite 173 in meinem Buche habe ich gesagt:

"Da die Herrlichkeit der Wiffenschaft durch ihr eiges nes Wesen behauptet werden muß, so ward hier bis auf Weiteres angenommen, daß sie nur durch Mittheilung von Einsicht, nicht aber dadurch, daß sie der Dichterwelt Etz was schenkte, dieser einen reichlichen Ersaß für das gegez ben habe, was sie ihr raubte; wir dürsen jedoch nun auch darauf hindeuten, daß die Wissenschaft der Dichterwelt einen mahrhasten Ersaß für das anzubieten hat, was sie ihr vernichtet." Ich führte hierauf eine nicht geringe Anzahl von Beispielen an, welche dieß bekräftigen können, die ich aber hier übergehen muß, und die ich im Buch (S. 173—180) nachzusehen bitte. Ich muß um so mehr wünschen, der Leser möge seine Aufmerksamkeit wieder darauf hinlenken, da die in den Bemerkungen gemachte Einwendung leicht den Gedanken von Dem abziehen könnte, was mir darin das Wesentlichste zu sehn scheint. Nachdem ich in der genannten Stelle einige erläuternde Beispiele hingestellt hatte, fand ich es S. 178 nothwendig, zu sagen:

"Es ift natürlich, daß Derjenige, welcher fich in der alten Anschauungsweise gleichsam festgelebt hat, sich wenig befriedigt finden wird durch den Erfat, welchen ihm eine neue für seinen Verluft anbietet, und noch weniger wird er zugeben, daß dieser Ersat unaussprechlich reich sen und feinen Verluft unendliche Male überwiege. Eine solche Ueberzeugung läßt sich zwar burch einzelne bedeutungevolle Beispiele vorbereiten, nicht aber ausbilden; erft nach und nach wird fie allgemeiner werben und am Ende fiegen, je nachdem fich die Naturwiffenschaft in einer folchen Weise verbreitet, daß fie nicht nur Sache des Verstandes wird, fondern zugleich die Einbildungsfraft befruchtet. Rur vermöge einer solchen geistigen Entwickelung wird fich ber alten Dichterwelt gegenüber eine neue aufthun, geiftig vielleicht von nicht geringerer Bedeutung als die war,

welche die Entbeckung eines neuen Welttheils der soges nannten alten Welt gegenüber hatte.

Dieser Entwickelung wird es an einem gesetzlichen und sicherlich großen Einstuß auf den Gebrauch der alten Dichterwelt nicht fehlen; unter andern wird sich dadurch ein seinerer Takt bilden für die Vernunftharmonie, welche, ob auch dem Auge der Menge noch so verborgen, selbst in der freiesten Dichtung herrschen muß, und dadurch würde die wilde Freiheit, welche die gedankenlose Menge oft für hohe Originalität nimmt, mehr und mehr ihre Bewunderer verlieren."

Die Bemerkungen beschäftigen sich beinahe ausschließlich mit der Frage von der Anwendbarkeit der Astronomie für die Poesie.

## S. 294 heißt es:

"Benn die Vernunftgesetze, welche die Naturwissensschaft und in der Ordnung und Bewegung des Sonnenssphems erkennen lehrte, ein für die poetische Behandlung passender Stoff wären, warum ist er nicht dazu benützt worden, da doch manchem Dichter keineswegs die nöthigen Kenntnisse hiezu gesehlt haben? Ein großer Dichter hat allerdings die Natur nach "den neueren Einsichten" bestrachtet, und was er sah, hat er in den bekannten Linien ausgesprochen:

"Unbewußt der Freuden, die fie schenket" u. f. w. (f. o.)

Während ich bis auf Weiteres übergehe, was ich über die Auctorität Schillers sagen könnte, halte ich mich an die Sache selbst. Man mißversteht mich, wenn man mir die Meinung beilegt, daß die Gesetze der Ordnung und Bewegung des Sonnenenspstems der Gegenstand eines Gedichts seyn sollten, wogegen diese schöne Ordnung wohl in kurzen dichterischen Zügen der Einbildungskraft vorgeführt werden kann, und dieß ist, wie mir scheint, nicht so selten geschehen. Wenn ich auch die Meinung hege, daß die im Weltspsteme entedeten Gesetze nicht selbst für eine umfassende dichterische Darstellung passend seyen, so steht diese Meinung doch keineswegs mit dem Gedansken in Widerspruch, daß ein klarer Blick in die Einrichtung des Weltspstems einem großen Dichetergeiste Anlaß zu herrlichen Dichtungen geben könnte.

Aber warum hat sich noch keine solche Wirkung gezeigt? Ich kann zwar hierauf nicht mit entscheis bender Sewisheit antworten; aber das kann ich sagen, daß es mir nicht bekannt ist, daß Einer von den berühmten großen Dichtern die dazu nösthigen klaren Kenntnisse gehabt hätte. Ich müßte sagen, Schiller habe deutlich gezeigt, daß er das Serippe für den ganzen Körper nahm, wenn ich das erwähnte poetische Verdammungsurtheil

·über die Astronomie als Ernst nehmen sollte. Wie gut er die Astronomie kannte, will ich unentschies den lassen; daß aber Alles, was ihm möglicher= weise von der organischen Schönheit des Sonnen= systems und von der an Gewißheit grenzenden Wahrscheinlichkeit vom Dasenn vernünftiger Wesen auf anderen Planeten bekannt seyn mochte, wäh= rend des Dichtens seinem Bewußtseyn fern lag, sieht Jeber ein, wenn er nur baran erinnert wird. Vor allem ist bei ber hier besprochenen Einwendung zu bemerken, daß die tiefe Vernunft, welche die Naturwissenschaft während ihrer Fortschritte stets mehr und mehr in der Natur entbeckt hat, doch erst in den neueren Zeiten in einem so durch= greifenden Zusammenhang aufgefaßt worden ist, daß sie als ein Ganzes vor uns treten konnte, und das nicht als ein bloß gedachtes Ganzes, sondern als ein Ganzes, das mit all' dem sich in der Natur offenbarenden Wirken innig verschmolzen ist. Kurz, das Geistige in der Natur hat sich nie so durch die Erfahrungsnaturwissenschaft geoffen= bart, als in unserem Jahrhundert. Als ein herr= liches Beispiel der Fähigkeit, diesen Geist zu er= fassen und darzustellen, muß ich den Verfasser

von "Heinrich von Ofterbingen" nennen; einer seiner Bergmannsgesänge stellt ben liebend vertraulichen Umgang des höher gebildeten Berg= manns mit der Natur vortrefflich dar; ein anderer schildert in einer mehr abenteuerlichen, aber doch' tieffinnigen und wahren Weise bas Verhältniß ber Menschen zu den verborgenen Kräften und Schäßen der Berge, und an mehreren Stellen, wo der Vers die dichterische Auffassung nicht andeutet, gibt die= fer Roman uns herrliche bichterische Darstellungen von der inneren Geschichte des Erdballs. Weingefang gibt uns ein schönes bichterisches Bilb von der Gährung. Er war in dieser Art der Auf= faffung seinem Zeitalter weit vorausgeeilt. Goethe, der mit seinem großen Dichtergeiste wahre Einsicht in viele Zweige der Raturwissenschaft und Geist für denkende Auffassung der Natur vereinigte, hat in seinem Gedichte "bie Metamorphose ber Pflanzen" ben Geist ber Lehre bargestellt, welche er als Naturforscher ber Welt über denselben Ge= genstand vorgelegt hatte; sein Gebicht über "Ho ward's Auffassung der Wolfenformen verdient auch hier genannt zu werden. An vielen anderen Stellen in seinen Schriften begegnet man dichterischen

Auffaffungen folder Naturverhältnisse, welche er wissenschaftlich eingesehen hatte und welche nur der Form des Berses bedurft hatten, um Allen für das erkannt zu werden, was fie find. Bare ber große Dichter nicht barauf gekommen, die mathematische Naturlehre gröblich mißzuver= stehen, vielleicht durch die einseitige Darstellungs= weise gewisser Gelehrten dazu verführt, so würde er wahrscheinlich weit mehr für die dichterische Darstellung ber Natureinsicht ausgerichtet haben. Doch ich würde viel zu wenig von Goethe, als dem durch denkende Naturauffassung hocherleuchte= ten und von ihr geleiteten Dichter sagen, wenn ich bloß auf die Gebichte Rücksicht nehmen wurde, in denen seine Naturwissenschaft recht ausbrücklich hervortritt.

Welcher andere deutsche Dichter hat sich so durch und durch als Naturbeobachter gezeigt? Selbst in seinen Schilderungen der Menschen sieht man, daß er den durch seine dichterische Einbildungsfrast geschaffenen Wesen ein Gepräge gab, welches ihnen nur der tiesdenkende Beobachter geben konnte. Dieser große Mann mit seiner umfassenden Wissenschaft und Weltkenntniß war in Wahrheit ein Natur-

dichter, das Wort in der großen Ausdehnung ge= nommen, in welchem ich es in meinem hier besprochenen Buche nahm; er hat daher weit weniger aus der poetischen Rüstkammer gebraucht, als die meisten andern Dichter, sondern seine Mittel ohne Umweg von der Natur selbst geholt. Man sieht leicht, daß ich unter ber poetischen Rüftfammer den Inbegriff der "dichterischen Erfindungen" ver= stehe, welche uns vergangene Zeitalter hinterlassen haben. Es fällt mir nicht ein zu läugnen, daß diese oft von großen Dichtern mit wahrer Meister= schaft gebraucht worden sind; aber ich meine, die Dichter würden weit herrlicher wirken, wenn sie nicht gar zu oft ihre Zuflucht bazu nähmen. — Goethe war sich seiner naturliebenben Dichtung und seiner dichterischen Naturliebe vollkommen bewußt, und drückte bieß unter Anderem in folgen= bem Epigramm aus:

Mit Botanik gibst du dich ab? mit Optik? Was thust du?

Ist es nicht schön'rer Gewinn, rühren ein zärtliches Gerz?

Ach die zärtlichen Herzen! ein Pfuscher vermag sie zu rühren;

Sen es mein einziges Glück, bich zu berühren, Natur!

Ich sehe gewiß die scharfe Einseitigkeit dieses Ausspruchs als die Aeußerung einer Dichterlaune an, aber man nehme ihre Einseitigkeit weg und sie erinnert doch an seine wahre Liebe zur Einsicht in die Natur, von der überdieß seine Schriften das vollständigste Zeugniß in sich tragen. Ich wage nicht mehr Beispiele anzusühren, damit ich nicht in den Fall komme, solche zu wählen, deren Werth weniger anerkannt sehn möchte; aber für alle Fälle muß ich hier wiederholen, was ich schon im Buche gesagt habe, daß wir nur von der Zustunst die umfassende dichterische Anwendung der Natureinsicht zu erwarten haben.

Ich komme nun wieder auf das oft genannte Gedicht von Schiller zurück, und erlaube mir eine Stelle aus meinen früheren Schriften anzusführen, worin ich in dichterischer Form der Wirstung seines Gedichtes und mehreren aus Mißverständnissen hervorgegangenen poetischen Angrissen auf unser Zeitalter und seine Wissenschaft zu besgegnen versucht habe. Zum Verständnisse desselben muß hier angeführt werden, daß das Nachfolgende ein Bruchstück aus meinem Gedichte "das Luftsschissen, der Geist in der Vlatur. II.

von Begebenheiten barzustellen suche. Der Ort bes Gesprächs ist Samos, bessen eine Landzunge nach Ikaria hinzeigt, das an Ikarus unglückslichen, aus Dichtersagen genug bekannten Versuch zu sliegen erinnert. Die Personen sind:

Anspann, ein deutscher Alterthumsforscher.

Frankmann, ein beutscher Raturforscher.

Kalchas, ein Athener, in Deutschland erzogen.

Gern nahm Anspann das Wort, das er ungern früher gehemmt sah:

"Volkswerth messet ihr nicht nach Reichthum, Macht ober Anzahl;

Auch erringet den Preis nicht der Kunstsleiß schwär= mender Bienen;

70. Nein, nur Fülle und Kraft des Lebens ist Maß uns des Volkswerths.

Doch wo strahlt es hervor, zur Lust für den, der es fasset?

Nur aus der heiligen Kunft, aus Bestrebungen, welche ste abelt!

Pranget nun Hellas Glanz vor allen Geschlechtern ber Erbe

Hoch auf . dem Gipfel der Kunst und der dichterbegeis fternden Großthat:

75. Wo ist ein Kundiger dann, der die Palme nicht reichte der Vorzeit?

- Lebensfrisch und gesund steht hier auf der Höhe die Menschheit.
- Kunst und Ritterlichkeit und Minne des mittleren Alters
- Zeigen nur Schatten bavon geschweige ber armlichen Jettzeit,
- Welche nur Streben uns beut und Wissen und traurige Staatskunst!
- 80. Ach ein Eben entschwand uns und Mühsal ward uns zur Erbschaft!"
  - Frankmann erhob sich barauf, ben erwartenben Blicken begegnend:
  - "Richtig benkst du gewiß, wenn du den Borzug der Bölker
  - Nach dem Leben willst messen, das sich aus ihnen ent= faltet;
  - Suchest du aber allein in der Schönheit den Stempel des Lebens,
- 85. Ober in schmückender Zier, die uns irgend das Leben erheitert:
  - Sicher verirrt sich bein Blick. Nur der hat richtiges Urtheil,
  - Welcher nicht starrenden Aug's nur hängt an dem einzelnen Glanzpunkt,
  - Sondern das Ganze umfaßt, nach der Theile bedacht= samer Must'rung.
  - Schon auf den Lippen dir schwebt ein Wort mich niederzuschlagen;

- 90. Schönheit meinst bu nicht wahr? umfaffe' ja eben bas Ganze!
  - Aber das Gleiche ja gilt von Wissenschaft, Glauben und Tugend.
  - Wär' es dem irdischen Sinn gegeben die Wahrheit zu fassen
  - In der Füll' ihres Sehns: wir lebten zugleich in dem Schönen;
  - Würd' unser Glaube zum Schau'n, zur Heiligkeit würde die Tugend.
- 95. Wäre der Glaube vollkommen, umfaßte er selbst schon als Einheit
  - Sämmtliches, Wissen und Kunst und Tugend und alles was himmlisch.
  - Doch es bleibet hienieden das Herrlichste selbst nur ein Stückwerk,
  - Und um das Ganze zu schau'n, mußt du erst die Theile erkennen.
  - Drum wenn Zeiten du prüfst, so wandre bein forschendes Auge
- 100. Rings durch das ganze Gebiet, wo fraftiges Leben sich äußert!
  - Nimmer gab's eine Zeit, wo solche Kull' von Ge-
  - Regsam in wechselndem Leben durchdrang die Men= schengesellschaft,
  - Als die, welche mit Hohn du nanntest die "ärmliche Jetzeit."

- Von dem erhabensten Spähn nach dem Urquell unsrer Gedanken,
- 105. Oder nach Sonnen voll Licht, die verborgene Welten bestrahlen,
  - Ober Gesetzen, die still ber Natur Geheimnisse re-
  - Bis zum Werkmann herab, ber das tägliche Brod nur erzielet,
  - Lebt der Erfindungsgeist überall und der rege Ge=
  - Nicht verweil' ich bei glänzenden Thaten der Fürsten und Krieger,
- 110. Womit die eine Zeit so gut wie die andere sich schmücket. Aber der Geist der Liebe, der jedem Menschen den Bruder
  - Zeigt, wo gleiche Vernunft im erhobenen Antlit sich ausprägt,
  - Und nicht bloß für sich selbst, nein für Alle die Knecht=
    schaft verabscheut, —
  - Seht, ihr Brüder, der ists, der die Tage der Gegen= wart abelt,
- 115. Weit vor allen zumal, die der Vorzeit Bewunderer preisen!"
  - "Gegenwart redet aus dir," antwortet' in Zuversicht Anspann,
  - "Vorzeit lebet in mir; kaum kann sich das anders gestalten."
  - Aber begeistert erhob sich Kalchas' feurige Jugend,

- Und mit der Wange voll Glut bestritt er die Rede des Fremden:
- 120. "Glaube ja nicht, du sehst vom Schönheitssinne der Vorzeit
  - Tief burchbrungen, wenn kein Gefühl du hast ber Bewundrung
  - Für das Schöne und Eble, das späteren Zeiten er= blühte!
  - Willst du die Welt anschau'n mit dem Auge der Vor= zeit, so rufe
  - Geister der Vorzeit herauf; laß hier mit den Unsern sie wandeln,
- 125. Offen und klar laß sie schau'n, was in unsern Tagen erzeugt warb.
  - Rufe nur Thales herauf, der mit sinnendem Forschen verweilte
  - Bei der befremdenden Kraft, die durch Reibung im Bernstein erweckt wird.
  - Ihm zwar schien ste ein Geist, burch die Kunst nur geweckt aus dem Schlummer;
- Zeige, wie jener Geist durch unsere Pslege gewachsen, 130. Seinem lebendigen Blick, — zeig ihm, wie er schwellet zum Blitsstrahl;
  - Lehr' ihn im helleren Licht der Erforschungen schau'n, wie die Kraft, die
  - Blendet im schimmernden Blitz und betäubt im rollenden Donner,
  - Beimlich lebet und ftill in jeglichem Gliebe des Ganzen,

- Seh es in Wasser und Luft, in der Erd' und in starken Metallen,
- 135. Doch, wie ber Funk aus dem Stein, durch Kunst ihrem Dunkel entlockt wird,
  - Und sich den Sinnen enthüllt in mannigsach wechselnben Formen, —
  - Wie wir sie schmecken im Salz, in der Wärme sie fühlen, im Licht schaun,
  - Wie in der Flamme sie ringt, im Magnete die sichere Bahn zeigt,
  - Lebet im Zweig und im Blatt, in dem Muskel und fühlenden Nerven,
  - 140. Leiblichen Augen verhüllt, doch klar vom Geiste be-
    - Laß ihn das sehn, und ermiß, was sein Geist beim Schauen empfindet!
    - Rufe Pythagoras her, zeig' ihm die großen Gesetze, Die den Gang der Planeten bestimmt für unendlichen Zeitlauf.
  - Wenn er die Einheit sieht in diesem Gewimmel der Welten, 145. Schauert in Wonne sein Gerz vor den hehren Bernunftharmonieen.
    - Laß Euklides nur sehen, was die Mathesis gewonnen, Wie der Natur sie folgt im stetigsließenden Wirken, Ohne Anhalt und Sprung, daß wo der Gedanke will sehen
    - Eines der Theile End', dort auch ist der Anfang des andern.

- 150. Solch ein Unenbliches bacht' er in Rechnung zu fassen kaum möglich.
  - Doch Aristoteles, du, einst König im Reiche der Geister,
  - Lehrer der heidnischen Welt, der Mahomedaner und Christen
  - Durch der Jahrhunderte Lauf, von dem Kundigen jetzt noch bewundert,
  - Deffen umfassender Geist enthüllte die Tiefen des Den= tens,
- 155. Sah das verborgne Gesetz in der geistigen Schöpfung bes Dichters,
  - Und die Gesetze des Staats mit nicht minderer Klarheit und Schärfe!
  - Geistreich umfaßtest du selbst die Natur mit fühnerem b Blicke,
  - Und noch heute bestrahlt dein Licht uns das Inn're der Thiere.
  - Siehe, du findest bei uns nicht versäumt die tiefere Forschung;
- 160. Und bein freier Sinn wird verstehn die romantische Dichtung.
  - Aber was unsere Zeit durchdacht für ber Staaten Vershältniß
  - Und das gemeinsame Wohl wie entfernt es noch bleibe vom Ziele —
  - Sicher erscheint es dir auch als großer und herrlicher Fortschritt,

- Wenn auch gering nur zu achten, so man es vergleicht mit ber Einsicht,
- 165. Welche die Forschung errang in die mancherlei Werke ber Schöpfung.
  - Anspann in stürmender Haft unterbrach hier den jüngeren Redner:
  - "Immer bewegt sich bein Wort fast nur um die einzige Kenntniß,
  - Welche die Gegenwart rühmt; für den Geist doch bedeus tet sie wenig.
  - Ihm entgegnete schnell ber vielburchbenkende Frankmann:
- 170. "Nicht urtheiltest du so, wenn genau die Sache du fenntest!
  - Wer von der Forschung Ergebniß nur so viel gelernt, daß er fühlet
  - Sich die Seele belastet mit unerquicklicher Kenntniß:
  - Hat nur gelesen bas Buch, fast ohne den Sinn zu er= fassen.
- Wenn ber Natur Erkenntniß im älteren Hellasso trefflich 175. Wäre gedieh'n, wie bei uns, so wären Dichtung und Wissen
  - Nimmer so leicht entartet; benn kaum wirst du selbst ja bezweifeln,
  - Daß von der Wahrheit gemach einseitiges Streben dich abführt.
  - Ein Punkt fessle den Blick, bald fühlst du das Auge geblendet!

- Ist schon das Beste erreicht, die Begier doch trachtet nach Mehrem,
- 180. Und verfällt in Schwulft, in Künstelei, ja in Wahn= wiz.
  - Selbst wo, nimmer entweiht von folchem Begehren, der Geist nur
  - Fest den Gedanken verfolgt, doch das Auge verschließet vor Allem,
  - Was in der reichen Natur rings um sich ihm äußer= lich barbeut,
  - Wird er mit starrendem Blick, wie in wachendem Traume, dahingehn.
- 185. Lange verrieth sich bereits ein Streben in unserem Deutsch=
  - Hoch in verwegenem Flug über jegliche Granze zu schweben,
  - Welche das Sichere nur für die Kunst und die Wissen=
    schaft einschließt.
  - Thoren, berauscht vom Gelüst nach überschwänglicher Kenntniß,
  - Werfen die Wahrheit weg für den Schein einer höheren Weisheit!
- 190. Nenne die Wiffenschaft mir ober Kunft, die so fraftig des Schwärmers
  - Wilder Begeisterung wehrt, wie die Forschung im Reiche der Welten!
  - Hier ist lebendige That; die Gewißheit lebet im Anschau'n.

- Rasch vordringend bestegt ste mit neueren Wassen beständig
  - Wahn und ergraueten Tanb, so oft ste bie Häupter er= heben.
- 195. Wirksam, ruhet sie nicht in des Forschers grübelndem Girne,
  - Sondern bewährt jeden Tag die Kraft in unzähligen Werken.
  - Schaust du das Bollwerk hier, das Träume des Schwär= mers nicht stürzen?
  - Ueberschrieen ward oft ein Wort der Weisheit, gerichtet Gegen veralteten Wahn, den jeder als Liebling umfaßte: Leicht wird die Meinung bestegt, wenn die sichtbare That
- 200. Leicht wird die Meinung bestegt, wenn die sichtbare That ihr ben Stab bricht.
  - Manches Vorurtheil brach ein Blit, ber dem Leiter gehorchte;
  - Seit sich die Erde bewegt sind manche Spsteme gefallen;
  - Nächtliches Spuken verschwand, da wir selbst nun Gesichte bereiten."
  - Anspann barauf: "Ich leugnete nie des Verstandes Triumphe;
- 205. Schmücke, so gut de vermagst, sie mit Leben; mein ahnendes Sehnen
  - Hängt an der goldenen Zeit, da das Leben nicht kalter Gebanken
  - Wiederschein war. Du verzeihst, daß mir Helios feuriger Wagen

- Willenlos, es ist wahr, ist die Welt in den einzelnen Theilen
- Gleichwie am Leibe das Glied, das unserem Willen sich füget;
- 240. Doch ein beseelender Geist macht fie ein lebendes Ganzes.
  - Iene Gesetze, die streng anordnen die himmlischen Bahnen,
  - Gleichen Maschinen dir nur? Doch betrachtet auf höherem Standpunkt,
  - .Schaut sie ber hellere Blick als Einheit lebend'ger Be-
  - Die sich dem Sinne nur zeigt in zahllos wechselnden Formen.
- 245. Groß ist die Sonne für uns; doch erscheint sie ein blin= kender Stern nur
  - Welten unendlicher Zahl, deren Sonnen als himmlische Lichter.
  - Schimmern in unserer Nacht. Der Ball, ber uns trägt, ift Planet nur
  - Anderen Welten des Lichts, deren mächtige Massen vergeltend
  - Selbst sich dem menschlichen Ang' als kleinere Lichter erweisen
- 250. Hoch in dem wölbenden Blau. Wie die Erd' um die Achse sich wendet,
  - Wendet sich seder Planet, doch in seinem bemessenen Zeitraum;

- Drum auch scheinet um jeden das himmelsgewölbe zu wandern
- Vor der Bewohnenden Blick. So wechselt die Nacht mit dem Tage,
- Wechselt die Ruh mit der That, wie in unserer irdischen Seimat.
- 255. Jeder Planet umschwebt gleichmäßig in eigenem Kreislauf Die beleuchtende Sonn', und erfreut sich ber wechfelnden Zeiten,
  - Und des rollenden Jahrs, je nach der Ferne der Sonne.
  - Wieder zur Gegenwart ruft meine Seele die Männer der Vorzeit,
  - Zeigt durch das nähernde Glas thnen Thäler und Berge des Mondes,
- 260. Areisende Monde sogar, um ferne Planeten geordnet. Laß den bewundernden Blick in den leuchtenden Punkten des himmels
  - Flammende Sonnen erschaun, umkränzt von geschaarten Begleitern;
  - Und wenn ber ahnende Geist dann schaut im unends lichen Raume
  - Wesen des gleichen Geschlechts, voll strebender Kräft' und Gedanken:
  - 265. Sollt' er mit sehnendem Blick noch Apollon's Rosse vermissen,
    - Ober Diana, geschmückt mit dem Jagdspeer unter den Nymphen?

- Willenlos, es ist wahr, ist die Welt in den einzelnen Theilen
- Gleichwie am Leibe das Glied, das unserem Willen sich füget;
- 240. Doch ein beseelender Geist macht sie ein lebendes Ganzes.
  - Iene Gesetze, die streng anordnen die himmlischen Bahnen,
  - Gleichen Maschinen bir nur? Doch betrachtet auf höherem Standpunkt,
  - Schaut sie ber hellere Blick als Einheit lebend'ger Ge-
  - Die sich bem Sinne nur zeigt in zahllos wechselnden Formen.
- 245. Groß ist die Sonne für uns; doch erscheint sie ein blin= kender Stern nur
  - Welten unendlicher Zahl, beren Sonnen als himmlische Lichter.
  - Schimmern in unserer Nacht. Der Ball, ber uns trägt, ift Planet nur
  - Anderen Welten des Lichts, deren mächtige Massen vergeltend
  - Selbst sich dem menschlichen Ang' als kleinere Lichter erweisen
- 250. Hoch in dem wölhenden Blau. Wie die Erd' um die Achse sich wendet,
  - Wendet sich jeder Planet, doch in seinem bemessenen Zeitraum;

- Drum auch scheinet um jeden das Himmelsgewölbe zu wandern
- Vor der Bewohnenden Blick. So wechselt die Nacht mit dem Tage,
- Wechselt die Ruh mit der That, wie in unserer irdischen Heimat.
- 255. Jeder Planet umschwebt gleichmäßig in eigenem Kreislauf Die beleuchtende Sonn', und erfreut sich der wechfelnden Zeiten,
  - Und bes rollenden Jahrs, je nach der Ferne der Sonne.
  - Wieder zur Gegenwart ruft meine Seele die Manner der Vorzeit,
  - Zeigt durch bas nähernde Glas ihnen Thäler und Berge bes Mondes,
- 260. Kreisende Monde sogar, um ferne Planeten geordnet. Laß ben bewundernden Blick in den leuchtenden Punkten des himmels
  - Flammende Sonnen erschaun, umkränzt von geschaarten Begleitern;
  - Und wenn der ahnende Geist dann schaut im unends lichen Raume
  - Wesen des gleichen Geschlechts, voll strebender Kräft' und Gedanken:
- 265. Sollt' er mit sehnendem Blick noch Apollon's Rosse vermissen,
  - Ober Diana, geschmückt mit bem Jagdspeer unter ben Nymphen?

- D! sie entsagten auch gern ben Dryaben und Rymphen ber Quellen:
- Schauten fie beutlich, wie wir, ben verborgenen Kreis= lauf ber Dinge,
- Welcher die Quellen versorgt und das Gras mit befruchtendem Thau nett,
- 270. Wo man das Athmen vernimmt der stillen, duftenden Bflanze,
  - Und wo der forschende Blick durchschauet den thätigen Rreislauf,
  - Worin der rauschende Wind ein unentbehrliches Glied ift. Wendete dann sich der Blick zu den bunten Betrieben des Lebens
- Wo den ersindenden Geist die entfesselten Sande bedienen: 275. Traun! zu den Wundern der Welt, zu den sieben, gesellten sie tausend!
  - Denn so groß ist die Zahl, daß ein einzelnes nur aus der Menge
  - Ihnen das Schifflein erscheint, das auf wolkigen Bah= nen uns hertrug.
  - Was die Natur nur verlieh dem besiederten Sohne der Lüfte,
  - Frei in dem himmlischen Blau hochschwebenden Fluges zu kreisen:
- 280. Jest vollführt es die Kunst; majestätisch erhebet ihr Werk nun
  - Erdenbewohner in Höhn, die des Ablers Gewalt nicht erschwinget.

Mahnt uns nicht Ikarus' Strand, daß die Dichtung selbst eine Luftfahrt

Raum mit beglücktem Erfolg einem Sterblichen wagte zu schaffen?

Darum preise die Zeit, wo sich Solches verliert in der Menge.

Ich hoffe, man werbe biese lange Anführung entschuldigen, da sie bazu bienen kann, die wissen= schaftliche und ästhetische Denkungsweise klar vor Augen zu stellen, welche, wie mir scheint, aus der rechten Kultur und Pflege der Naturwissen= schaft hervorgehen muß. Man sieht leicht, daß es sich hier nicht darum handelt, etwas zu verwerfen, bas entweder im Alterthum oder später für schön gehalten wurde, sondern barum, den Entdeckungen der Naturwissenschaft ihre Mitwir= fung zur Bildung des mehr erweiterten Schönheits= reiches, das unser Zeitalter fordern muß, zuzuer= Ich habe nicht nur hier, sondern auch in früheren Schriften über diese Erweiterung und dieses Entgegenkommen gesprochen, welches baburch zwischen Wissen und Schönheitsauffassung hervorgebracht wird. Am öftesten hat meine Gedankenrichtung mich dazu geführt, die Sache von Seite Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II.

der allgemeinen Naturgesetze zu beleuchten und von diesen aus auf bas hinzubeuten, was sich ber sinn= lichen Auffassung barstellt. Die Wechselwirkung, die zwischen ber von der Naturbeschreibung ausgegangenen Wissenschaft einerseits, Dichtung und bildenden Runften andererfeits stattfinden muß, wird man eher zuzugestehen geneigt seyn; aber sie hat doch nicht die Aufmerksamkeit gefunden, welche sie verdient. Humboldt hat dieß in seinem Kos= mos (2. Bb. S. 1-103) meisterhaft bargestellt. Ich muß darauf hinweisen, und hebe nur in größter Kürze den Hauptgebanken hervor. Die vollständigere Kenntniß, welche unser Zeitalter vor allen früheren von den Werken und Wirkungsgesetzen der Natur hat, und die anschauliche Kenntniß, welche sich nun so viele wohl vorbereitete Reisende von fernen Ländern erwerben, muß zu Darstellungen Veranlaffung geben, worin bas wissenschaftlich Genaue zugleich für die Einbildungsfraft faßlich Diese Bereinigung soll nicht durch die ge= gen alle wahre Kunft verstoßende Anheftung von Zierathen, die der Sache fremd sind, zu Stande kommen, sonbern baburch, daß die Natur des Ortes in ihren vielen verschiedenen Verhältnissen

aufgefaßt wird, wozu eine Bereinigung fast aller Seelenkräfte erforderlich ist. Die Darstellung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse muß dann damit übereinstimmen.

"Ohne den heimathlichen Boden zu verlassen, sollen wir nicht bloß erfahren können, wie die Erdrinde in den entferntesten Jonen gestaltet ist, welche Thier= und Pflanzenformen sie beleben; es soll uns auch ein Bild verschafft werden, das wenigstens einen Theil der Eindrücke lebendig wieder gibt, welche der Mensch in jeglicher Jone von der Außenwelt empfängt. Dieser Anforderung zu genügen, diesem Bedürsniß einer Art geistiger Freuden, welche das Alterthum nicht kannte, arbeitet die neuere Beit; die Arzbeit gelingt, weil sie das gemeinsame Werk aller gebildeten Nationen ist, weil die Bervollkommnung der Bewegungssmittel auf Meer und Land die Welt zugänglicher, ihre einzelnen Theile in der weitesten Ferne vergleichbarer macht."

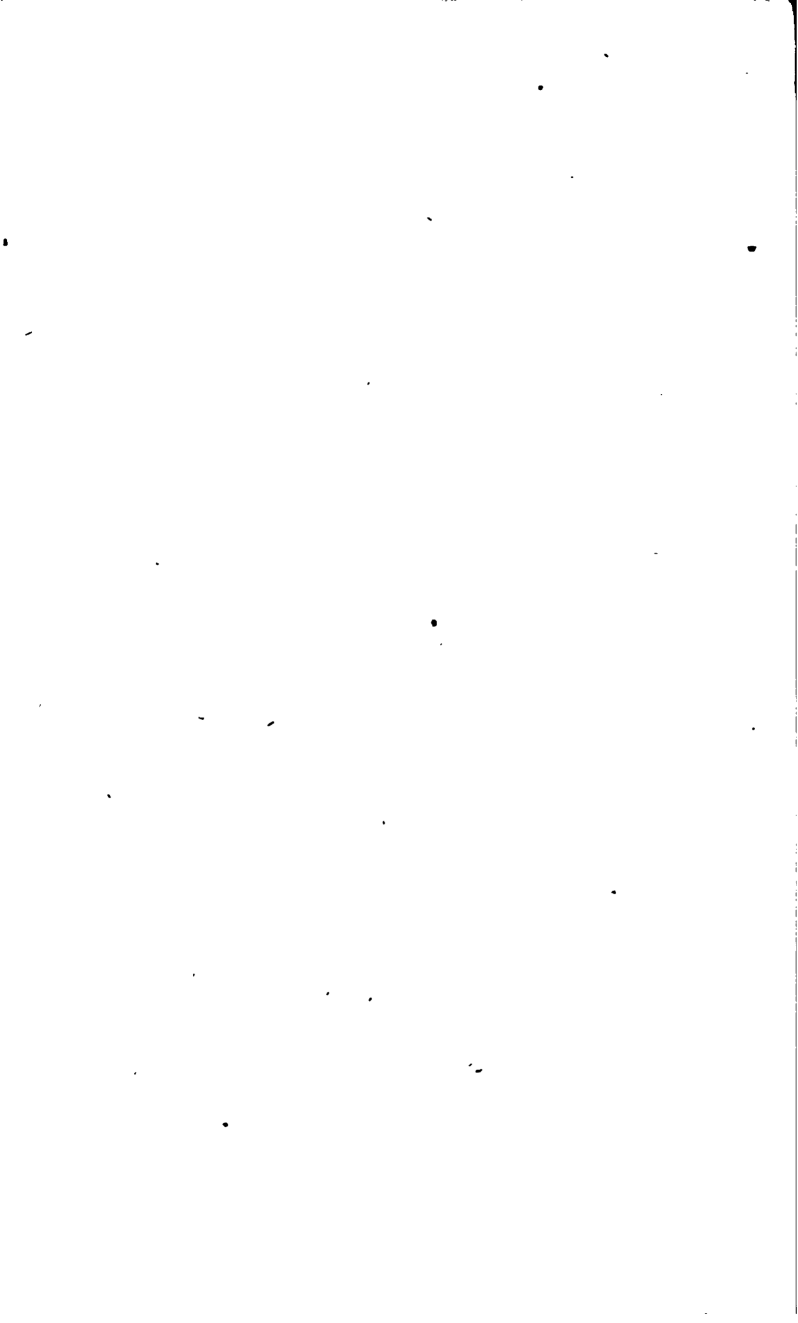
Auch dem Dichter, wenn er den Schauplatz seiner Begebenheiten in ein fernes Land verlegen will, wird es die lebhafte Auffassung aller Vershältnisse des Dasenns, die ihm die Wissenschaft bietet, möglich machen, seiner Schilderung die klare anschauliche Wahrheit zu geben, welche in so hohem Grade dazu beiträgt, Leser und Zuhörer hinzureißen. Für die Landschaftsmalerei hosst

Humboldt eine große Erweiterung durch die mansnigfaltigen und merkwürdigen Abwechslungen, welche das Gewächsreich der verschiedenen Länder dars bietet. Er will, daß der Landschaftsmaler, nachsem er sich durch die für ihn passenden naturswissenschaftlichen Kenntnisse vorbereitet hat, einen zweckmäßigen langen Aufenthalt an den Orten selbst nehme, und dann mit freier Kunst die Werke hervorbringe, welche ihm sein auf solche Weise befruchteter Geist eingibt.

## Das Verhältniß der Uaturwissenschaft

z u

verschiedenen wichtigen Religionsgegenständen.



## Die Unveränderlichkeit der Naturgefetje.

In meinem Buche, "ber Geist in der Natur", habe ich mit voller Ueberzeugung der alten Lehre von der Unveränderlichkeit der Naturgesetze gehulzdigt und zu zeigen versucht, wie diese nach meiner Meinung unwiderlegliche Wahrheit keineswegs zur Berläugnung von Religion und Moral führe, was Viele durch eine falsche Auffassung der Naturnothzwendigkeit zu glauben sich verleiten ließen, sondern daß eine gründliche Naturwissenschaft zeige, daß diese Gesetze Vernunstvorschriften senen, entsprinzgend aus der göttlichen Vernunft selbst, und daß diese Lehre, wohl verstanden, in der glücklichsten Harmonie mit wahrer Moral und Religion stehe. Der hochgeachtete Versasser der Vemerkungen sindet

sich von meiner Darstellung nicht überzeugt, sons dern bestreitet die Unveränderlichkeit der Naturs gesetze. Der Haupteinwand ist in folgenden Worsten hingestellt: (S. 299.)

"Daß die Bernunftgefete, namlich - wenn wir uns eines theologischen Ansbruckes bedienen burfen - jene ad intra, die Gefete, welche bas Befen ber Bernunft constituiren, Avig senen, wird Niemand bezweifeln; benn bie Bernunft fann fich selbst nicht verläugnen. Indessen kann ein Gefet gang vernünftig fenn, und boch nur für eine Beit gelten, indem die Handlungen, wie ber Berfaffer fagt, wenn man unter verschiebenen Umftanben nach benfelben - Grundfagen handelt, verschieben werben muffen. Naturgesetzen entstand bie Thier= und Pflanzenwelt ber Borzeit, doch biese ift jest vergangen und von anbern Thieren und Gewächsen abgelost, welche auch nach Naturgefegen entstehen, die also nicht bieselben senn können, benen die Natur in jener Urzeit gehorchte. Rur anders modificirt — wird man sagen — nach Zeiten und Umftanben; benn jene Gefete waren, als veranberliche, nicht Grundgesete. Unläugbar muffen wir zulest zu unveranberlichen Geseten, zu Grundgeseten bes gangen Daseyns kommen; aber die Frage ift: wie hoch sollen wir hinauf= fteigen, um Gesetze zu finden, die von Beit und Umftanben unabhängig find, die nicht verändert werben können? Ja, warum darf man nicht die Frage wagen, ob nicht bie Natur biefer gangen Welt, wie weit ihre Dauer fich auch erstreckt, boch, wenn ich so sagen barf, eine temporare Einrichtung ift, die verwandelt werben fann und foll,

während die Vernunft, die fich darin offenbarte, dieselbe bleibt."

Es ist unläugbar wahr, daß "die Handlunsgen, wenn man unter den verschiedenen Umständen nach denselben Grundsätzen handelt, verschieden werden müssen"; aber wenn der Grundsatz derselbe bleibt, dann ist er ja nicht verändert worden! Die Handlungen sind ja nicht der Grundsatz, sondern Begebenheiten, die nach dem Gesetze geschehen!

Doch die Sache ist viel zu wichtig, als daß man sie durch Etwas follte entscheiden lassen, was auch nur den geringsten Schein von Wortstreit haben könnte. So weit ich den Verfasser verstehe, wollte er sagen, die veränderten Umstände seven nicht nach unveränderlichen Gesetzen hervorgebracht worden, und man müsse daraus schließen, daß die allmählig entwickelten Wirkungen nicht nothwens dige Folgen der Grundgesetze wären. Aber diese Weinung läßt sich nicht mit Dem vereinigen, was uns die Natur lehrt; unsere Forschung in dersels ben zeigt uns, daß die veränderten Umstände selbst Folgen von Naturgesetzen sind. In den Bemerstungen wurde ein Beispiel von den veränderten

Umständen gewählt, wodurch die in den verschies denen Zeitaltern des Erdballs entstandenen Thiere und Gewächse ihre Unähnlichseiten besommen has den. Da der Leser, um die Beleuchtung dieses Beispiels mit der rechten Klarheit auszusassen, sich mehrere Beispiele in recht lebendiger Anschauung vorhalten muß, aus denen ersichtlich ist, wie die Naturgesetze in dem innerlichsten Zusammenhange mit einander stehen und wie eine unsägliche Mansnigfaltigkeit von ungewöhnlichen Erscheinungen das durch entstehen kann, daß Wirkungen, welche nach verschiedenen Naturgesetzen vor sich gehen, gegensseitig in einander greisen, so will ich die Sache mit einer hieher gehörigen Darstellung einleiten.

Es ist ein Naturgeset, daß alle Körper und körperlichen Theile sich gegenseitig anziehen, so zwar, daß die Anziehung zwischen zwei Punkten in denselben sich umgekehrt, wie die Quadratzahl des Abstandes verhält. Die Kraft, womit diesels den zwei Punkte einander anziehen, wird dann in einem Abstande von 10 Fuß 100mal kleiner senn, als in einem Abstande von einem Fuß. Der Abstand kann unzählige Veränderungen erleiden: das Geset bleibt dasselbe. Aber aus diesem Geset

folgt ferner, daß alle Körper senkrecht gegen die Oberfläche ber Erbe fallen, nämlich gegen die, Oberfläche, welche die Erbe haben würde, wenn alle ihre Unebenheiten weg wären, eine Oberfläche, wie sie uns jeber Wasserspiegel zeigt. Wenn man nun beweist, daß der Fall sehr nahe an einer großen Gebirgsmaffe hievon ein wenig abweicht: lehrt dieß bann, baß das Gesetz verändert sen? oder lehrt es nicht vielmehr, daß die Abweichung in Folge bes Gesetzes burch die Anziehung bes Gebirges geschehe? Weiter finden wir, daß der Fall an der Oberfläche der Erde nicht überall mit gleicher Geschwindigkeit geschieht, un= geachtet es doch dieselbe Erdmasse ist, welche an= zieht; aber zeigt sich hier eine Beränderung im Naturgeset? Nein, sonbern ein anderes eben so sicheres Naturgesetz greift mit ein, nämlich bas Gesetz ber mittelpunktfliehenden Kraft, welches selbst nur ein vernunftnothwendiges Glied in der Gesammtheit der Bewegungsgesetze ift. Durch die= ses Gesetz hat man vorausberechnet, daß die Fall= geschwindigkeit desto größer ift, je näher man ei= nem der Erdpole kommt; und man darf nicht vergeffen, daß man diese Ungleichheit berechnet

hatte, lange ehe man sie in der Erfahrung fand. Ich sage eine Ungleichheit, weil sie ihren Grund in einer Einheit hat, nämlich in einer Gesegein= heit, gebilbet, und mit Vernunftnothwendigkeit gebilbet aus ben hier gemeinsam herrschenden Gesetzen. Das Gesetz der Anziehung ist noch in vielerlei anderen Naturbegebenheiten unter mancherlei Gestalten erkennbar. Gibt man einem Körper eine Bewegung, so wirft bie Anziehung jeden Augenblick auf ihn eben so sehr, als wenn man ihm diese Bewegung nicht gegeben hätte; aber durch die Vereinigung dieser zwei Einwirkungen entsteht dann eine aus den Gesetzen ber mitgetheilten Bewegung und des Falles folgende neue Geschwindigkeit und Bahn. So wird eine dem Körper mitgetheilte schräg aufsteigende Bewegung ihm eine parabolische Bahn geben. Indeffen nahm ich hier in dieser Darstellung einige Augenblice feine Rucksicht auf verschiedene mitwirkende Umstände und namentlich auf ben Wiberstand ber Luft. Diese bringt eine Beränderung in der Form der Bahn hervor, aber gerade eine folche, welche die Natur= gesetze bes Wiberstandes fordern. Selbst wenn Luftströme die Bahn des geworfenen Körpers

verändern, so geschieht bieß nicht, weil die Gesete ber Anziehung, ber Bewegung und bes Luftwider= standes jest verändert sind, sondern weil eine Wirkung hinzugefügt wird, welche sich nach den Gesetzen der Luftströmungen richtet. Denken wir uns jest mit benselben Geseten vor Augen, einen Körper, der hoch über der Erde außerhalb der Atmosphäre eine Bewegung erhalten bat, so kann man aus benselben Grundsätzen mathematisch beweisen, daß er eine Ellipse beschreiben muß, deren Größe und Abweichung von der Zirkelfigur durch die Geschwindigkeit und den Abstand von der Erde bestimmt wird. Man kann dann auf solche Beise biese Ellipse für einen Körper berechnen, der den Abstand des Mondes hat, und siehe, es ist dieselbe Bahn, die der Mond wirklich beschreibt! Vor ein paar hundert Jahren schienen die Un= gleichheiten, welche man im Lauf des Mondes entbeckte, so unbegreiflich, daß man ste mit Launen verglich. Die von Newton entbeckten An= ziehungsgesetze gaben ihm Mittel an die Hand, schon bamals von vielen bieser Ungleichheiten Rechen= schaft zu geben, ja bas Vorhandenseyn verschie= dener aufzufinden, welche die Beobachtung noch

nicht gefunden hatte, aber später befräftigte; und jest hat man es mittelst der größeren Ausbildung der Mathematif dahin gebracht, daß man alle jene Ungleichheiten vorausberechnen kann, und zwar so, daß die Berechnung eine weit seinere Beobachtungsstunst befriedigt, als die, welche man früher hatte.

Aber unser Gebanke kann noch nicht babei stehen bleiben. Nach benfelben Gesetzen bewegen sich die Monde ber andern Planeten, und die Erde nich mit allen Planeten um die Sonne. Ich will dieß hier nicht näher entwickeln, sondern nur be= merken, daß man in dieser ganzen Mannigfaltig= keit zahllose Ungleichheiten in Abständen, Rich= tungen, Geschwindigkeiten u. s. w. findet, welche alle benfelben Gesetzen folgen. Die Wissenschaft bietet den Einwendungen, welche Unfunde hie und da gegen sie vorgebracht hat, durch ihre Boraus= sagungen Trop; dieser sind nicht wenige, dunkle, unbestimmte ober nur zufällig eintreffende, sondern zahllose, flare, in Hinsicht auf Zeit und Ort bestimmte, stete eintreffende. Man sieht hier ein großes und boch in Vergleich mit seinem reichen Inhalte nur sehr wenig entwickeltes Beispiel, welches uns die wichtige Wahrheit erläutern kann,

daß die Naturbetrachtung uns einen zusammens hängenden Ueberblick über die stets gegenwärtige Offenbarung der göttlichen Vernunft im Endlichen gibt. Es handelt sich hier nicht von Winken und Ahnungen, sondern von geistigem Schauen.

Nach diesem großen Beispiel kann ich die folzgenden zum größten Theil kürzer behandeln, und sie besonders dazu benüten, von verschiedenen Seizten das Wesen des Naturgesetzes zu beleuchten.

Die Chemie sagt, daß die Raturhandlung, nach welcher das Eisen rostet, eine Berbrennung sep. Aber es ist ja ein Naturgeset, daß die Bersbrennung Wärme erzeugt; sinden wir hier nicht eine Ausnahme? Es scheint nur so; denn diese Berbrennung geschieht so langsam, daß die in jester Minute entwickelte Wärme zu gering ist, als daß unsere Meßwertzeuge sie darthun könnten. Die Antwort ist vollsommen befriedigend, aber sie kann doch eine Unterstützung erhalten — wenn ich so sagen darf — von außenher. Mittelst chemisscher Versuche, welche den Eisenrost in Metallzusstand zurückzubringen bezweckten, hat man das Metall in einer pulverartigen Gestalt bekommen. Benn die unzähligen kleinen Oberstächen dieses

Eisenstaubes mit der Luft in Berührung kommen, so gehen sie in den Rostzustand über, mit einer Schnelligkeit, die viele tausendmal größer ist, als die, welche bei der zusammenhängenden Eisenmasse stattsinden würde; und siehe, jest vermissen wir auch nicht eine kräftige Wärmeentwicklung!

Es ist ein wohlbekanntes Geset, daß das Feuer warmt; aber bringt man Waffer in einen glühenden Tiegel, worin tropfbarflüffige schwef= lichte Säure ist, so wird es sich zu Eis verwan= deln. Dieß scheint für den, der mit der Wissen= schaft nicht vertraut ift, eine ungeheure Ausnahme Aber der Wiffenschaftsmann könnte ste au senn. als einen Triumph bezeichnen. Er weiß, daß hier Wirfungen vor sich gehen, die unter verschiedenen Gesetzen stehen. Das eine ift bas ber Barme= mittheilung, wornach das Waffer einen höhern Wärmegrab bekommen sollte; bas zweite ist bas der Berdampfung, welche Kälte hervorbringt. tropfbarflüssige schweflichte Säure verdampft mit einer größern Geschwindigkeit, als die allermeisten Körper, und erzeugt eine so große Kälte, baß das Wasser baburch nicht nur all die Wärme verliert, welche es aus dem heißen Tiegel bekommt,

sondern noch weit mehr, so daß dadurch die für die Einbildungsfraft erstaunliche Wirfung entsteht, daß das Wasser mitten im Feuer in Eis übergeht. Sachverständige werden sehen, daß ich hier nicht in alle nähern Umstände eingehe; sie werden aber auch wissen, daß diese nicht der Art sind, daß dadurch eine Ausnahme von der Beständigkeit der Naturgesetze gemacht würde.

Ein solches Zusammentressen mehrerer Kräste, wovon jede nach ihrem Gesetze wirkt, ist soweit davon entsernt, eine Seltenheit zu seyn, daß es vielmehr das ganz Gewöhnliche in der Natur ist; hiedurch wird eine unendliche Mannigsaltigseit von Birkungen hervorgebracht; aber bei all dieser Mannigsaltigseit in der Zeit und im Raume sind es nur die Wirkungen, welche eine Veränderung erleiden; die Gesetze, wonach sie geschehen, bleis ben dieselben.

Mit dem Gedanken daran muß man auch die mehr verwickelten Naturhandlungen, z. B. das Pflanzenleben, betrachten. Die Pflanze nährt sich von gewissen Stoffen, deren Kreislauf und ches mische Verbindungen durch Wärme und Licht ges fördert werden. Die Gesetze, wornach Wärme und Licht in der Pflanze wirken, sind unveränder= lich; aber die daraus entstandenen Wirkungen haben eine große Mannigfaltigkeit.

Die Wärme erzeugt viele Beränderungen in chemischen Wechselwirfung der Stoffe, und dieß gilt natürlich auch von den chemischen Ra= turhandlungen, die im Gewächsreiche vor sich ge= hen. Sowohl diese Wirkungen als auch die Ber= dampfungen geschehen durch die Wärme und nach bestimmten Naturgesegen, die im Gewächsreich dieselben sind, wie in der ganzen übrigen Natur. In der regenlosen Sonnenzeit des heißen Erdstri= ches erhält die Verdampfung, welche die Wärme sowohl in dem Erdboden als in den Gewächsen hervorbringt, ein so austrocknendes Uebergewicht, daß die chemische Wirfung endlich das auflösende Wasser entbehren muß, durch welches die nährenden Stoffe in den Theilen der Gemächse herumgeführt werben sollten. Wenn nun die chemischen Wir= tungen in diesen Gewächsen eine Zeitlang auf= hören, so geschieht dieß nicht durch eine Aufhebung jener chemischen Gesetze - diese bestehen unverändert — sondern weil eine der Bedingun= gen der chemischen Wirkungen in Folge

Naturgesetze der Wärme aufgehoben worden war. Wenn nun eine neue Jahreszeit die nöthige Feuchstigkeit bringt, so nimmt das Wechselspiel der aufsgelösten Stoffe wieder seinen Anfang; daß diese Jahreszeiten selbst nach Naturgesetzen entstehen, braucht wohl kaum gesagt zu werden.

Es würde zu großer Weitläusigkeit führen, wenn ich hier die Gesetze abhandeln wollte, nach denen das Licht auf die Pflanze wirkt, nach denen die Kohlensäure der Luft von den Blättern eingessogen wird, und nach welchen diese den Luftkreis mit Lebensluft bereichern, und viele andere Gesetze, welche für die im Pflanzenleben wirkenden Kräste gelten; ich glaube genug gesagt zu haben, um zu zeigen, daß es nicht die Wirkungsgesetze sind, welche Veränderungen erleiden, sondern die Wirkungen, insoserne sie in Folge der das Ganze besherrschenden Gesetze zusammentressen.

Diese ganze Vorbereitung fand ich nothwens dig, ehe ich zu dem in den Bemerkungen angeführs ten Beispiele übergehen durfte; denn dieses ist einem Zweige der Wissenschaft entnommen, welcher bei weitem nicht die Entwicklung erreicht hat, als die Bewegungslehre oder die Astronomie, oder

die Beobachtungen über das Pflanzenleben auf der Oberfläche der Erde; es wäre dadurch möglich, daß jemand, ber für gut fände, sich in bie gegenwärtigen Berhandlungen einzumischen, die sich hier barbietenden Streitpunkte bazu benüßen könnte, die ganze Sache zu verwirren. hier zunächst zu zeigen, wie es möglich war, baß zahlreichen Veränderungen, welche während der Entwicklung des Erdballs vor sich gingen, durchgängig nach denselben Gesetzen geschehen konnten. Hiezu wird ein Ueberblick über die in unserer Zeit von ben Meisten angenommene Erd= entwicklungslehre hinreichend senn. Ich halte sie im Wesentlichen für richtig; aber wenn wir nicht von so vielen andern Seiten so unbestreitbare Beweise von der Unveränderlichkeit der Naturgesetze hätten, so würde ein Beispiel, aus einem weniger entwickelten Zweige ber Wissenschaft genommen, sich leicht verdunkeln lassen, nicht für ben eigent= lichen Naturforscher, sondern für die Vielen, welche mit Recht an den Aufflärungen, die hier gegeben werden können, Theil zu nehmen wünschen. Man wird nun einsehen, daß es nicht die Absicht der nachfolgenden Darstellung vernichten würde, wenn

man bestreiten wollte, daß die Weltkörper im Dunstzustand gewesen wären, ehe sie im tropfbarfluffigen waren; daß sie im fluffigen Zustand früher gewesen sind, als in festem, ist dagegen leichter barzuthun. Burbe man ben Gebanken aufgeben, daß der Dunstzustand vorausgegangen sen, so könnte man zwar nicht von der früheren höheren Warme Rechenschaft geben; daß aber eine solche gewesen ift, also eine in der Zeitfolge fortschrei= tende Abkühlung, bliebe doch durch andere Beweise Selbst wenn andere Einwirkungen hie geficbert. und da einige Unterbrechung in der fortschreiten= den Abkühlung hervorgebracht haben sollten, so würde unsere Entwicklung aus dem vorliegenden Beispiele ihre aufflärende Kraft behalten, und sich auf unsere sichereren Kenntnisse von der Unveränderlichkeit der Naturgesetze stützend, ihre über= zeugende Wirkung nicht verfehlen. Die Entwicklung der Erde geschah nach Gesetzen, die sich nie veränderten; aber ihr Zustand erlitt unaufhörliche Beränderungen. In ben vielen Tausenden, ja vielleicht Millionen von Jahren, welche ber Bildung der ersten organischen Körper auf der Erde voran gingen, war diese durch eine Reihe von

Berbichtungen von einer ungeheuren Dunftfugel zu einer viel mehr beschränkten, ber gegenwärtigen nicht sehr unahnlichen Größe übergegangen. Diese Verdichtungen hatten in Folge eines wohlbekann= ten Naturgesetzes viel Barme entwickelt, welche jene weit überstieg, bie in berselben Zeit burch bie Ausstrahlung nach bem Raume verloren ging. Als die Zusammenziehung den größten Theil ihres Werkes vollendet hatte und die Erbe beinahe zu der Dichtheit gebracht war, welche sie jest hat, befand sie sich in einem sehr erhisten Zustand. Die verdichtenden Wirksamkeiten waren jest nicht mehr groß genug, ihr so viel Wärme zu geben, als sie ausstrahlte; ihre Oberfläche gerann, ein sehr großer Theil der sie umgebenden Dampfe ver= bichtete sich, sie wurde jest eine mit einer festen Krufte umgebene innerlich fluffige Rugel, einem so heißen Meere bebeckt, daß noch kein Gewächs, kein Thier entstehen konnte. Immer aber wurde die Abkühlung fortgesett; und als die Oberstäche auf einen Wärmegrad herabgebracht worden war, ber vielleicht benjenigen, welchen man jest in bem heißen Erbstrich findet, um Weniges übertraf, fingen bie Gewächse und Thiere

an, fich zu entwickeln. Die altesten Schichten, die uns diese Ueberbleibfel zeigen, lehren uns, daß es nur noch die am wenigsten entwickelten organischen Formen waren, welche ba entstanden. In jenem Zeitalter war die Atmosphäre bei wei= tem anders beschaffen, als sie später wurde, sie war reich an Kohlensäure, und arm an ber zum Athemzug dienlichen Lebensluft, deren Grundstoff zum großen Theil burch chemische Anziehung in der Kohlensäure gebunden war. Die Atmosphäre war außerdem vermittelst der starken Wärme mit einer großen Menge Bafferdampfe erfüllt; ihren obersten Theilen wurden diese Dampfe da= durch verdichtet, daß sie dem Himmelsraum Wärme abgaben, und mußten daburch weit dichtere Wol= ten bilben, als die, welche wir jest kennen, so daß auch weniger Sonnenlicht burch sie bringen fonnte. Aber in Folge der unveränderten Barmegesetze wurde nun die Abfühlung fortgesett: ein sehr großer Theil ber Dämpse wurde daburch ` verdichtet: die Atmosphäre wurde bann klarer, so daß das Sonnenlicht fräftiger auf die Erdrinde wirken und daburch seine ungleichen Wirkungen auf die verschiedenen Theile der Oberfläche hervorbringen

fonnte. Bährend ber in Folge bes hier Gesagten ent= stehenden, mannigfaltigen Zustanbeveränderungen entwickelten fich fortwährend mehr organische For= men: die dem Pflanzenleben so gunftige Sonnenbeleuchtung nahm zu: die große Kohlenfäuren= menge der Atmosphäre gab allmählig mehr und mehr ihren Kohlenstoff zur Pflanzennahrung ab, wodurch ihr Sauerstoff als Lebensluft ausgeschie= ben wurde; und die Atmosphäre wurde also mehr für das Athmen der Thiere paffend. hieraus, daß jedes Naturalter ein neues vorberei= ten mußte. Die in der Erde aufbewahrten Ueberbleibsel zeigen uns eine Reihe von mehr und mehr entwickelten Bilbungen, welche aufeinander folg= ten, bis endlich der Zustand vorbereitet war, worin der Mensch und die für den Menschen paffenbe Thier: und Pflanzenwelt gebeihen konnte. Es ist wahrscheinlich, daß dieß eintrat, als die Bärmeverhältnisse auf ben Punkt gekommen waren, daß ber Erdball jährlich nicht mehr Wärme nach dem Himmelsraum ausstrahlte, als die Sonne ihm wieder gab, oder daß dieses Gleichgewicht doch so nahe erreicht war, daß unsere Beobach= tungen uns feine merkliche Beränderung haben

zeigen können; und daß dieß gelte, soweit unsere Kenntniß von den Erzeugnissen des Gewächsreisches in den verschiedenen Ländern uns durch die Seschichte mitgetheilt ist, darüber haben wir eine reiche Ersahrung.

Den in ber besprochenen Stelle ber Bemerfungen aufgestellten und ferner (S. 198 u. ff.) entwickelten Gebanken von ber gegenwärtigen Welt als einer temporären Einrichtung und von einer zukünftigen Welt ganz anderer Ratur finde ich mich nicht veranlaßt, hier zu untersuchen. Es wird mir genug senn, wenn man mit mir findet: es stehe fest, daß die Welt, in der das Menschengeschlecht erschaffen worden ift, sich ent= wickelt hat, in der es so viele Offenbarungen der alldurchdringenden, allbeherrschenden göttlichen Bernunft empfangen hat, und in der die Vernunft Ahnungen weckt von den vielen Wohnungen, die uns im Hause bes Baters verheißen find, daß die Welt, sage ich, von einer ewigen Vernunft beherrscht wird, beren Wirkungsweise von uns als unveränderliche Naturgesetze erkannt find.

Es ist mir wohl bekannt, daß es Viele gibt, welche meinen, die hier aufgestellte Weltauffassung,

welche zwar alt aber noch sehr wenig ausgebildet ift, führe zu schrecklichen Folgen, und brobe fie vieler Borstellungen zu berauben, in denen sie auvor Troft fanden. Ich halte es der Sache nicht für würdig, das, was biese Furcht heben konnte, barzulegen, ohne zuvor baran zu erinnern, baß unsere Buniche nicht bestimmen durfen, was wir als Wahrheit annehmen wollen. Müßten uns nicht in unserm Innersten schämen, wenn wir uns felbst in bem Streben ertappten, eine andere Wahrheit haben zu wollen, als die wirf= Und welche Thorheit würde es nicht senn, wenn man sich durch seine Bunsche bestimmen ließe, eine Meinung anzunehmen? Unser Bunschen und Wollen könnte sie ja boch nicht zur Wahrheit machen! Rein, geben wir ber Wahr= heit die Ehre! Mit ihr ift bas Gute unauflöslich verbunden. Die volle Wahrheit bringt selbst ihren Trost mit sich. Dieses will ich nun in Hin= sicht auf diesen Gegenstand zu zeigen streben. Ich weiß wohl, daß dieß schon so oft versuchte Unter= nehmen eines ber allerschwierigsten ist, und sich vielleicht nie zu allgemeiner Befriedigung ausführen lassen wird; aber ich mache mir boch die

Hoffnung, daß diejenigen, welche — nachdem sie sich mit dem vertraut gemacht haben, was ich in meinem Buche S. 287—299 über unsern Gegenstand sage — den Erklärungen, die ich hier geben will, folgen wollen, das Bild der vollkommensten Harmonie der Vernunftwelt, das sie mitbrachten, noch weiter ausgeführt sehen werden.

## 2.

## Rann die Regierung Gottes der Willkur entbehren?

Ueber diese höchst schwierige Frage sind die Meinungen der Denker stets getheilt gewesen. Dieser Streit wurde noch nicht vor dem Richtersstuhl des Menschengeschlechts entschieden, und wird wahrscheinlich oft erneuert werden, wie gegenswärtig zwischen meinem hochgeachteten Freunde und mir. Man ist natürlich darüber einig, daß Gott die Welt mit unendlicher Weisheit regiere; aber auf der andern Seite behauptet man, die unberechendaren Eingriffe, welche die Freiheit des Menschen in den Sang der Dinge verursacht, brächten Unordnungen hervor, die nicht durch die

umfassende göttliche Gesetzgebung beseitigt werden können, sondern besondere, durch die Begeben= heiten hervorgerufene, Beschlüsse fordern, ähnlich, wie es bei ben Regierungen in den irdischen Staaten der Fall ist; auf der andern Seite hin= gegen nimmt man an, die göttliche Bernunftregierung sen so vollkommen, daß sie ohne irgend eine Nachhülfe die Begebenheiten, welche die Un= vernunft der Menschen hervorbringt, in den Bernunftplan des Ganzen einordne. Es könnte dem= nach scheinen, daß die Auffassungsweise, der ich huldige, Gott eine größere Weisheit beilege, als die entgegengesette; aber . es würde ein großes Unrecht senn, einen solchen Schein auf der ents gegengesetzten Auffaffungsweise ruhen zu lassen. Diejenigen, welche die Nothwendigkeit bes will= fürlichen Handelns Gottes behaupten, legen ihm die höchste mögliche Weisheit bei; aber sie mei= nen, daß eine ewige Gesetzebung nur die mit Nothwendigkeit vor sich gehenden Wirkungen ordnen könne, wogegen es eine Unmöglichkeit senn solle, daß eine solche Gesetzgebung dem Mißbrauche der Freiheit abhelfen fönne.

Während ich mit vollkommener Ueberzeugung

mich an dasjenige halten fann, was ich in meisnem Buche (in dem Abschnitt "von dem gleichen Grundwesen der moralischen Natur in dem ganzen Weltall," namentlich S. 288—297) gesagt habe, sinde ich es doch jest rathsam, meine Meinung weit umständlicher zu entwickeln und zu verstheidigen.

Man meint, bas verwirrende Eingreifen zusfälliger Ursachen in den Gang der Dinge könne nicht ohne Aufsicht und Hülfe eines willfürlich wirkenden Wesens geschlichtet werden; aber hierin sehlt man; wenn nur die Natur der störenden Ursache oder der störenden Ursachen bekannt ist, so können wir sehr oft ihrer Wirkung vorbeugen. Dieß wird desto-sicherer geschehen, je größer der Verstand und die Einsicht ist, die hiefür in Wirksamkeit gesetzt werden. Mag auch alles das, was wir Menschen hier auszurichten vermögen, noch so klein sehn; es zeigt uns doch die Möglichkeit. Der unendlichen Vernunft wird unendlich viel mehr möglich sehn.

Ich will die Sache durch eine Reihe von Beisspielen erläutern, und natürlich mit den am leichstessen überschaulichen anfangen.

Berseten wir uns anberthalb Jahrhunderte in die Zeit zurud. Es wurde verlangt, eine Uhr foll auf einer großen Erdumsegelung mitgeführt werben und stets ihren richtigen Bang beibehalten. Halten wir uns nur an ben Grundgebanken, so muffen wir dieß unmöglich finden; mit dem Bechsel der Barme verändert sich unter anderem die Länge ber feinen Feber und bes Durchschnittes bes Schwungrades, welche ben Gang ber Uhr orbnen; es ift also unmöglich — müßte man sagen — baß ste ihren gleichen Gang beibehalten fann; der Berfertiger ober ein Abgesandter besselben muß mit= folgen, um die Unordnungen zu berichtigen. Nein! dieß ist nicht nur nicht nothwendig, sondern wurde ein ganz unzulängliches Mittel senn; bagegen vermag ber Kunstler, ber bie Gesetze kennt, nach denen die Wirkungen hier vor sich gehen, Theile anzubringen, beren Ausbehnung durch die Wärme in solchen Richtungen geschieht, daß der Fehler gehoben wird. Ob nun ber Führer bes Schiffes für gut findet, sich nach einer heißeren oder nach einer fälteren Gegend hinzuwenden, ber Gang der Uhr bleibt berselbe. Die Sache ift in unserer Zeit bekannt genug; wir blickten aber hier auf eine Zeit zurück, da sie unbekannt war; anderts halb Jahrhunderte sind seitdem noch nicht verslaufen.

Durch ben Gebrauch ber Dampfmaschinen werben große Kräfte in Wirksamkeit gesett; aber ein Fehler in der Benützung kann gefährlich werden. Der Aufseher fann nach Gutbunfen bas Feuer vermehren oder vermindern, ja er kann es sogar ganz unvernünftig verstärken und daburch dem Dampf eine solche Spannung geben, daß derfelbe den Kessel zersprengt, wenn nicht eine vorbeugende Einrichtung getroffen wäre. Das ift bekanntlich die Sicherheitsöffnung mit der Sicherheitsflappe bes Dampftessels, welche bem Dampfe ben Ausgang gestattet, wenn seine Spannung zu groß Bei den ältesten Einrichtungen der Dampf= maschine mußte immer Jemand bei ber Hand seyn, um die Hahne zu brehen, die wechselsweise den Weg für ben Dampf öffnen und sperren sollten. Nachläfigkeiten ober Versehen mußten verwirrend sen; man ersann später Einrichtungen, bei benen die Maschine selbst die Arbeit mit großer Sicher= heit thut. Die Größe bes Wiberstandes, ben bie Dampsmaschine zu überwinden hat, wechselt

bedeutend. Ein plötliches Aufhören des Widersftandes würde verursachen, daß der Sang der Maschine eine gefährliche Schnelligkeit bekäme; sie hat aber eine lenkende Einrichtung erhalten, welche sogleich den Dampszusluß vermindert, wenn die Schnelligkeit steigt und ihn wiederum vermehrt, wenn die Schnelligkeit sinkt.

Man wird vielleicht diese Beispiele gar zu unsbedeutend sinden; indessen würde man doch vielzleicht nicht ganz recht darin haben, das Licht zu verschmähen, das sie auf die Sache wersen. Die allermeisten würden diese Gegenwirkungen und Borbauungsmittel geradezu unmöglich gefunden haben, wenn man voraus gesagt hätte, daß sie gesunden werden sollten. Solche Beispiele dürsten wenigstens denjenigen zur Warnung dienen, die mit größter Zuversicht beweisen wollen, daß etwas unmöglich sen, weil sie nicht begreisen, wie es ausgesührt werden könnte; ein Vorhaben, gänzlich verschieden von demjenigen, das die Unmöglichzteit einer Sache aus einem wirklichen inneren Widerspruch herleitet.

Doch wir wollen jest zu einem Beispiele über= gehen, welches die Sache weit näher berührt, und so groß ist, daß es in sich unzählige kleinere um= Denken wir uns in eine Zeit zurud, wo die Menschen entweder überall oder auf einer sehr großen Ausbehnung der Erbe fich in einem äußerst rohen Zustand, ohne Gesetze und geordnete Gesellschaft befanden. Jeder einzelne Mensch suchte hier seinen zügellosen Willen gegen alle anbern geltend zu machen; es herrschte ein allgemeiner innerer Krieg, worin Mord, Raub und jede Art von Unterdrückung fein anderes Hinderniß fanden als den Widerstand, welchen der Leidende dem leistet, ber ihm Boses zufügt. Man denke sich nun, daß an einen Menschen in diesem Zustand folgende Frage gestellt würde: Könnte man nicht einen so glücklichen Zustand herbeiführen, in wel= chem der Mächtige den Schwachen das Seine be= halten ließe, der Erbitterte Mord und andere Gewaltthaten unterließe, der leidenschaftlich Begehrende seine Luft zähmte, wenn sie anderen Schaden brächte? Er würde ohne Zweisel, durch die Frage zum Denken angeregt, sagen: Einen folchen Zustand vermögen wir nie selbst hervorzu= bringen; nur wenn ein Gott unter uns fame, ber die Schwachen beschütte, den Mächtigen brohte, Derfteb, ber Geift in ber Ratur. II.

und sie hart bestrafte, wenn sie nicht gehorchen wollten, könnte ein so glücklicher Zustand erreicht Wir, die wir wissen, was durch Gesetze und gesetaufrechterhaltende Einrichtungen ausge= richtet worden ist, können doch nur staunen, wenn wir hieron absehend einen Blick auf die wilben Kräfte werfen, die sie sich in einem so bedeutenden Grade unterworfen haben. Ein jeder Wunsch, der in einem Menschen entsteht, etwas zu besitzen ober zu genießen, was ber Gegenstand bes Be= gehrens eines Andern ift, ift eine Aufforderung zum Streit; ber Streit weckt machtigere Leiben= schaften und geht sogar leicht in Kampf auf Leben und Tod über. Welche Unzahl von Keimen zu bösen Leidenschaften! Bare es möglich, daß Men= schen sich zahlreich an einem Orte versammeln könnten, die nicht erst durch einige Gesetzgebung und Bildung dazu vorbereitet sind, so murden bie schrecklichsten Verbrechen tägliche Begebenheiten senn. Aber wie außerordentlich groß die Hinderniffe find, welche die Gesetzgebung zu überwinden hat, sehen wir schon, wenn wir den Blick über die Reihe von Zuständen hinwandern lassen, welche uns bie Geschichte, so weit sie geht, in jedem Lande zeigt, das sich zu höheren gesellschaftlichen Zuständen entwickelte. So weit wir auch entfernt sen muffen, selbst die besten der bereits erreichten Gesellschaftszustände befriedigend zu finden, so sind doch diejenigen, welche in einem großen Abstand vorausgingen, vergleichsweise als roh und gesetlos zu betrachten. Es würde viel zu weitläufig senn, dieß hier zu entwickeln; jedermann wird burch eigenen Gebankenblick auf die gesellschaftlichen Zustände, welche uns die Geschichte schildert, eine desto stärkere Ueberzeugung bekommen, je reicher das historische Gemälde ist, das er sich bildet. Es wird dagegen nicht ohne Nupen senn, wir hier, wenn auch nur in wenigen Bei= spielen, die Art betrachten, auf welche die Gesetze wirken.

Die Begierde des Menschen, sich alles anzuseignen, was ihm gefallen könnte, gehört zu den ersten Gegenständen der Gesetzgebung; sie mußte eingeschränkt werden, durch strenge Strafen, ansgeordnet gegen die Beraubung fremden Eigensthumes. Die nächste Wirkung ist nur Abschreckung; aber derjenige, der die ganze oder auch nur die mächtigste Wirkung des Gesetzes darein setzen wollte,

wurde sehr irren: bas Geset gibt bem Gefühl bes Menschen für bas Recht ber Bernunftforberungen eine außere Gultigfeit. Er fand es nothwendig für gemeinschaftliche Wohlfahrt, ja für gemein= schaftliches vernünftiges Zusammenseyn, daß für Jebermann bas gesichert werben sollte, was er vernunftgemäß sich erworben hatte. Hiezu war es nicht erforderlich, daß die Gedanken ihm vollkom= men flar werden sollten; es war genug, daß er mit Migvergnügen eines jeden Eingriffs sich erin= nerte, ber in sein Recht geschehen war, ja viels leicht auch derer, die in das Recht seiner Freunde geschehen waren, um bem schütenben Gesete seinen Aber dieses Gesetz war auch Beifall zu schenken. gegen viele Begierden gerichtet, welche er selbst fühlen könnte, sich etwas Fremdes anzueignen. Er wurde nun durch dasselbe Gesetz zurückgehalten, aber nicht nur durch bessen Drohung; denn er hatte es selbst bereits gebilligt und mußte nun, wenn auch nur dunkel, ein Gefühl der Bernunft= forberung haben, nach ber er sich richten sollte. Je mehr die gesellschaftlichen Einrichtungen sich entwickeln, so daß die Rechte eines jeden mehr gesichert werden, besto stärker mächst auch bas innere Rechtsbewußtseyn und unterstützt die Gesetze. Es hat seinen Ursprung in dem eigenen Innern des Menschen; aber es wird geweckt und gestärkt durch den Anblick der äußeren Verwirklichung. Die gesetzaufrechthaltenden Einrichtungen und die gesetzbilligende Denkungsweise skärken also einander, so daß sogar die Sicherheit größer wird, ungeachet tet die Strasen weniger schrecklich gemacht werden.

Etwas ähnliches fann von ben anderen ge= fährlichen Reigungen der Menschen gesagt werden. Welche Lust hat nicht der Mensch Rache auszu-Diese Luft ist oft ein natürliches Gerech= tigkeitsgefühl, aber ihre Ausartungen sind furcht= bar. Die Gesetze stellen ihr einen Damm entgegen; sie schützen ben Einen gegen die Rachelust des Andern; aber in so weit darin etwas Gerech= tes ift, bieten sie ihr eine Befriedigung. Go un= vollkommen diese auch mitunter seyn mag, so wird doch das allgemeine Bewußtsehn davon die Rache= luft des Menschen milbern und herabstimmen. Hiezu kommt, daß das Bewußtsenn dieser äußeren ihn schützenden Vernunft sein eigenes Vernunft= leben und die damit zusammenhängende Achtung vor der Vernunft erhöht.

Diese Beispiele weisen genugsam auf unzählige andere hin, so daß jeder Nachdenkende einsehen wird, die Sesehe wirken nicht nur unmittelbar, sondern auch dadurch, daß sie eine gesehmäßige Denstungsweise entwickelnd die Kraft des bösen Willens schwächen und untergraben, selbst wenn dieser sich Uebertretungen hingibt; ja selbst wenn ein ganzes Volk zu einer Zeit die bestehenden Einrichtungen zerstört, stärft diese Denkungsweise die jesnigen, die für Geseh und Ordnung arbeiten, und läßt sich nicht einmal ganz ausrotten bei denen, die von einem zerstörenden Wahnsinn ersgriffen sind, sondern hält sie oft auf, ja ruft sie oft zurück.

Bedenken wir nun, daß also die Gesete, man kann sagen, millionenmal allerlei Verbrechen vorsgebeugt haben, daß also der Fernblick menschlicher Gesetzgeber oft Jahrhunderte, ja zum Theil Jahrstausende voraus dem Mißbrauch des freien Wilslens der Menschen entgegen gewirkt hat, so sehen wir ja die Möglichkeit darin, die Wirkungen dessselben zu beherrschen, ohne daß er selbst unterdrückt wird. Die in vieler Hinsicht wohlthuende Richstung, welche die Gesetze dem freien Willen gegeben

haben, ist keine Unterdrückung gewesen; denn er ist frei und kann den Gesetzen widerstehen; aber er ist selbst in seinen Verirrungen doch die Aeußerung eines Vernunftwesens, welches sich nicht ganz der Vernunft und der Achtung vor der es umgebenden Vernunftregierung entziehen kann.

Halte nun auch bas Biele, was menschliche Beisheit hier ausgerichtet hat, für noch so wenig in Bergleich mit dem, was von der göttlichen Beltregierung bewirkt werben soll! — ich stimme aus voller Seele damit ein — aber multiplicire nun biese Wirfung ber beschränkten Menschen= weisheit mit dem Unendlichen und du wirft das Resultat der Rechnung sinden, daß die unendliche Weisheit bes ewigen allmächtigen Gottes alles muffe leiten fonnen, ohne zufällige Beränderungen zu machen. Lassen wir uns das nicht stören, daß in der Weltregierung außerordentlich vieles bleibt, was wir nicht begreifen, daß das endliche Wesen bas unenbliche nicht in seiner Ganzheit fassen fann, ja daß es nur einige große Gemeinzüge zu faffen im Stanbe ift. Diejenigen, welche eine willfürliche Regierung annehmen, pflegen für dieselbe Beispiele anzuführen, die aus

allgemeinen Dasennsgesetzen unerklärlich senn sollen. Daß solche ausgewählte Begebenheiten uns nach unsern gegenwärtigen Kenntnissen unerklärlich sehn können, mag sehr leicht senn, ja es ist nicht ein= mal schwer, Beispiele von Begebenheiten zu fin= den, die sich nie durch menschliche Einsichten er= klären laffen werden; aber solche Unerklärlichkeiten tönnen eine Auffaffungsweise nicht widerlegen, aus deren Natur es folgt, daß ste nicht darauf Anspruch macht, jede einzelne Begebenheit zu er-Wenn die Gegner triumphirend uns unerklärliche Begebenheiten anführen, so können wir ihnen antworten: Ihr habt bas mit uns gemein, daß ihr diese Begebenheiten nicht versteht; aber ihr meint sie zu verstehen, glaubt in Gottes Rath= schlüsse eingeweiht zu senn, und redet auch dem= gemäß; wir wissen, daß wir sie nicht verstehen; aber wir sagen es rein heraus. Sie werden viel= leicht behaupten, daß sie sich von der Religion leiten lassen, daß sie nach dem ihnen durch die Religion bekannten Gottheitswillen urtheilen; aber laßt sie uns nur bas erfte Beispiel einer Begebenheit zeigen, worauf sie benselben anwenden können, ohne etwas von ihrer eigenen Weisheit hinzuzufügen!

Die Geschichte ist oft so behandelt worden, daß sie die wilbesten Erfindungen von dem Ein= greifen Gottes in ben Gang ber Begebenheiten darbot; aber je mehr ber Geschichtschreiber seine Kunst versteht und die Dinge in ihrem Zusammen= hange barstellt, desto mehr lernen wir von ihm die Gesetze kennen, nach welchen die Begebenhei= ten des menschlichen Geschlechts und ber mensch= Frühere Zeiten lichen Gesellschaft fich richten. haben uns verschiedene, in diesem Geiste abgefaßte historische Werke hinterlassen; aber zu keiner Zeit hat man allgemeiner die Forderungen erkannt, die historische Darstellung gemacht werben können, ober so viele Mittel gehabt, erfüllen, als in unseren Zeiten. Unsere Betrachtungsweise ift weit entfernt, die göttliche Einwirtung zu leugnen: im Gegentheil, wenn fie Rechen= schaft gibt von den Gesetzen, wornach die Bege= benheiten geschehen, z. B. von den Weltgesegen, nach benen bas Römerreich zerfiel, die Stuarts England verjagt, die nordamerikanischen Staaten gebildet murben, so sett sie voraus, daß diese Gesete im Gottheitswillen ihren Ursprung haben, aber in Folge der ewigen Natur dieses

Willens, nicht in Folge willfürlicher, burch die Berirrungen der menschlichen Freiheit hervorgerusfener Beschlüsse. Daß man aus den durch die Geschichte der Begebenheiten gesundenen Gesehen nicht jeden einzelnen Theil derselben erklären kann, erkennt man als eine unvermeidliche Unvollskommenheit; aber man behauptet, daß für den Geist oder für wahre Frömmigkeit nichts dadurch gewonnen wird, Vermuthungen über Gottes Abssichten mit den nicht verstandenen Zusällen zu versuchen.

Biele meinen, es muffe für die Menschen mehr tröstlich seyn, wenn wir uns unter der Obhut eines Herren denken können, der, wie man es menschlicherweise nennen könnte, ein stets wachsames Auge auf uns hat, als wenn wir nur in die ewigen Gesetze des Willens Gottes unser Verstrauen setzen sollten. Mir scheint diese Meinung auf einem Mißverständniß zu beruhen. Ich will dieß erst durch ein aus irdischen Verhältnissen genommenes Beispiel beleuchten. Man denke sich, ein Mann, der eine Reise machen will, habe hinsichtlich des Weges die Wahl zwischen zwei versschiedenen Ländern: dem einen, wo die persönliche

Sicherheit auf weisen Gesetzen und bazu gehörigen Einrichtungen beruht, bem andern dagegen von folder Beschaffenheit, daß es bem Fürsten, obschon weise, mächtig und gut, eine Unmöglichkeit gewe= sen wäre, hier die Herrschaft berselben Gesetze wie in jenem Staate einzuführen, daß er aber bereit ist, diesem Mangel badurch abzuhelfen, daß bem Reisenben eine ftarke Wache zu seinem Schute mitgibt: in welchem von diesen zwei Landern wird er hoffen können, mit größerer Sicher= heit zu reisen? Die Anwendung auf die zwei Vorstellungsweisen von der Weltregierung ift leicht. Die eine nimmt an, die Vernunfteinrichtung ber Welt sen hinreichend, uns alle die Sicherheit zu geben, welche im Dasenn wirklich gefunden wird; die zweite fordert eine Nachhülfe von willfürlicher Aufsicht. Um in dieser Sache richtig zu urtheilen, man vor Allem bebenken, daß man nicht mehr sichernden Schut forbern muß, als ben, welcher in der Wirklichkeit gefunden wird. Es ist mir oft vorgekommen, daß diejenigen, welche nicht alle ihnen wünschenswerthe Sicherheit in ber ersten Auffassung finden, diese Sicherheit weit größer verlangen, als die ist, welche uns die

Wirklichkeit gibt. Man wurde jene Auffaffungs= weise mißverstehen, wenn man sich nicht vor Augen stellte, daß die Sicherheit nicht zufolge einer An= hänfung zerftreuter Raturgesete ftatt finbet, fonbern mittelst ber ganzen durch die ewige Bernunft bestimmten in sich zusammenhängenden Gesetze= bung und Einrichtung. Wenn Martensen fagt, "daß wir überall von übernatürlichen heili= gen Kräften, die auf bie von Gott unterschiebene Natur einwirken können, umgeben find," so können wir, wenn wir wollen, uns seine Worte burch die nähere Erklärung aneignen, daß wir bann unter Natur nur die Endlichkeit verstehen, nicht die ganze Natur, von welcher doch die Endlichfeit eine Offenbarung ist. Es wäre nicht unmög= lich, sich höher begabte Wesen als einen Theil ber ewigen Vernunfteinrichtung zu benken, die auf eine für uns unsichtbare Weise über die niebri= geren Wesen Aufsicht führten, ebenso wie die Beamten ber Regierung in einem Staate; aber die Erfahrung, die wir über das haben, wirklich geschieht, scheint nicht zu biesem Gebanken aufzufordern. Zwar hört man sehr oft Dinge erzählen, die unerklärlich sehn würden, wenn man

nicht höhere willfürliche Einrichtungen annahme; aber daß etwas ohne eine gewisse Voraussetzung unerklärlich sey, ist meistens ein sehr schwacher Beweis für die Wirklichkeit berfelben. Nur wo wir sicher sind, alle bie Sache betreffenden Mög= lichkeiten zu burchschauen, fann biese Schlußfolge mit Sicherheit gebraucht werben; dieß ist aber hier nicht der Fall; benn es gibt boch unzählige Berhältniffe und Begebenheiten, beren Bedeutung für das Wohlseyn und Glud ber einzelnen Menschen wir auch aus dieser Voraussetzung nicht erklären können. Hieher gehören gerade alle bie Wirkungen, die in Folge ber allgemeinen Gesetze zahllose Individuen berühren. Derfelbe Sturm geht über große Streden von Land und Meer, bringt Schiffe jum Untergang, reißt Bäume aus, stürzt Säuser um, burchgängig nach benselben Gesegen. Ueber= schwemmungen haben mitunter große Strecken Landes verwüstet und in einer Racht viele tau= send Menschen in ben Tob versenkt. Erdbeben haben ebenso umfassende Zerstörungen angerich= Diefelbe Durre, berfelbe unzeitige Regen, derselbe strenge Winter trifft alle Bewohner einer großen Landesstrecke. Nun können und muffen wir wohl annehmen, daß die Wirkungen aller solchen Begebenheiten, welche die meist verschie= denen Menschen gemeinsam treffen, unter die all= gemeine Bernunftharmonie gehören; wir muffen uns aber dabei unseren Mangel an Fähigkeit gestehen, die einzelnen Theile der Begebenheit zu Gibt es nun eine so beispiellos überwie= gende Anzahl solcher Begebenheiten, die wir nicht erklaren können, wie burfen wir bann jene Schluß= folge gebrauchen! Man wird vielleicht sagen, daß es gerade diese ganze Summe von Unerklärlichkeis ten ift, die uns zwingt, ein willfürliches höheres Eingreifen anzunehmen; hat man nun aber diese Voraussetzung angenommen, und versucht man die Möglichkeit davon zu fassen, daß eine willkurliche Machtvollkommenheit all', die Widersprüche ausgleichen sollte, welche bie Einheit ber Ereig= nisse hier zusammengebracht hat, so wird man sicher feine Ohnmacht fühlen. Mögen denn beibe Parteien ihre Unfähigkeit gestehen, diesen Theil des Dasenns zu begreifen, und die eine nicht versuchen, sich auf Kosten ber andern Vortheil zu verschaffen durch bloßes Hinweisen auf deren Unfähigkeit!

Ich weiß, es gibt Viele, die noch von einem andern Gesichtspunkte aus sich mit der hier vers theibigten Auffassungsweise unzufrieden sinden Sie meinen, Gott habe in Folge dieser Vorstellung gar nichts mehr zu thun, nachbem er die Welt geschaffen hat! Ungeachtet dieser Gedanke, als Einwendung genommen, nichts bebeutet und ungeachtet ich glaube, wir sollen uns mehr an die Auffassung der unendlichen Bernunft= regierung halten, als uns auf die Forschungen über Gottes Wesen einlassen, so muß ich doch zeigen, aus welchem Mißverständniß der hier ver= theibigten Auffassung derselbe entspringt. nämlich voraus, daß Gott nur einmal gewirkt und dann aufgehört habe, statt daß er stets wirkt, stets Gesetze gibt; könnte dieß aufhören, so hörte die Welt zugleich auf; er schafft unaufhörlich das ganze unenblich mannigfaltige Dasenn und bieses lebt in ihm. Die menschlichen Begriffe von Müssig= gang, Langweile u. dgl., welche ber ernstlich Rach= denkende in keinem Falle auf Gott anwenden wird, haben da auch nicht einmal einigen Schein von Unmendbarfeit.

3.

### Die Entwickelung vom Urederen jum Soheren.

In den Bemerkungen (S. 299) wird die Frage gestellt: "Aber warum ift es benn ein Vernunft= geset, daß Alles von bem Unvernünftigen, ja dem Vernunftwidrigen ausgehen soll?" Ich antworte hierauf, daß ich dieß niemals angenommen habe. Der Zusammenhang zeigt bagegen, es handle sich hier um die Meinung, daß alle Dinge im Daseyn von etwas Unentwickeltem ausgehen, um eine un= überschauliche Entwicklungsreihe zu durchlaufen. Würde man mich nun fragen, warum Alles in der Welt von etwas ausgehe, in dem das Ver= nünftige nur wie ein verborgener Keim liegt? so antworte ich, daß ich gar nicht zu erflären brauche, warum die Vernunft so ist, wie sie ist; daß die Natur aber so ist, wird man, meine ich, vergeb= lich leugnen. Jeder einzelne Mensch beginnt ja erst sein Dasenn als ganz bewußtloser Fruchtkeim und nach der Geburt als vernunftloser Säugling. Wenn der Verfasser der Bemerkungen dieß auf das Menschengeschlecht anwenden will, so wird er faum mit ber Erfahrung in Wiberspruch kommen.

Zwar meint er, die Geschichte sollte auf einen ursprünglichen Vollkommenheitszustand hindeuten. Seite 300 heißt es:

"Soweit die Geschichte reicht, sinden wir nie, daß ein Volk sich durch eigene Kraft aus Rohheit und Barbarei herausgearbeitet hat; sondern der edle Keim der Bildung wurde stets von andern Orten hingebracht, an denen er schon war, wenn er auch am neuen Ort einen so günstigen Voden vorsand, daß er weit über den Vaum hinausswuchs, von welchem er genommen war. Wir können uns das Unvollsommene als allmählig zu größerer Vollsommensheit entwickelt vorstellen; dagegen gestehe ich, daß ich mich nicht in den Gedankengang hineinsinden kann, nach welchem angenommen wird, das Leben entwickle sich in Folge der natürlichen Ordnung aus dem Vernunstwidrigen, das Gute aus dem Vosen."

Hierüber muß ich bemerken, daß die Geschichte, ich rede nicht von Sagen, nicht bis zur ersten Bildungsstuse der Völker zurückgeht. Die gegensseitige Einwirkung derselben auf einander verliert sich in dunkle Zeiten, von welchen wir mit Hilse ihrer Sprachen, der Aehnlichkeit ihrer Sagen und Meinungen allmählig etwas errathen lernen; aber bis zu ihrer ersten Vildungsstuse reichen wir doch kaum. Wenn wir jedoch annehmen, daß der Versnunstkeim bei dem ältesten Menschengeschlecht ebenso

Dersteb, ber Beist in ber Ratur. 11. 5

wie bei dem Kinde verborgen lag, so nehmen wir damit keineswegs an, daß bas Vernünftige aus dem Unvernünftigen sich entwickle, wohl aber, daß eine bewußte. Vernunft sich aus etwas ihr selbst Bei bem ältesten Unbewußtem entwickle. Menschengeschlecht war nach dieser Auffassungs= weise zwar keine frembe, mehr entwickelte Vernunft vorhanden, welche die Ausbildung beginnen konnte; aber die Behauptung, daß dieß eine nothwendige Bedingung senn sollte, scheint mir unbewiesen. Es folgt aus den Naturgesetzen, daß die Vernunftan= lage des Menschen durch die Wechselwirkung mit der Außenwelt entwickelt werden muffe; wenn er durch das Auge ben Einbruck von einem Gegen= stande empfängt, so wird er ebenso wie das-Kind den Arm darnach ausstrecken; nach vielfachen Vet= suchen wird die Erinnerung an die Eindrücke durch das Gesicht, an die durch das Gefühl gefundenen Figuren und Abstände sich seinem Gedächtnisse ein= prägen, und seine Bernunftanlagen werden Ge= danken darüber hervorbringen. Die verschiedenen Thiere werden jedes einen eigenen Eindruck auf ihn machen; von derselben Thiergattung muß er dieselbe Art von Eindrücken empfangen, von den verschiedenen dagegen ungleiche. Sein Gedächtniß bewahrt biese Einbrucke, seine Bernunftanlagen bearbeiten sie. Dasselbe gilt natürlich von allen andern Gegenständen: Pflanzen, Steinen u. f. w. Unter ben Menschen werben die höher Begabten sich zuerst entwickeln und später auf die andern Der Mensch wird zufolge seines Ratur= triebes burch gewisse Eindrücke veranlaßt werden, Laute hervorzubringen. Selbst bei den Thieren ist dieß der Fall; aber der Mensch wird in Folge seiner höheren Anlagen sie feiner unterscheiben, sie vollkommener in seinem Gedächtnisse aufbewah= ren und sie bazu benüten, seine Gefühle und Gebanken auszubrücken. Wie viele Menschenalter es gedauert haben mag, ehe hieraus eine einigermaßen umfassende Sprache entstand, bedarf hier keiner Erörterung; es ist genug, ben Anfang bes Weges Betrachten wir nun das, was in der geschichtlichen Zeit geschehen ift, so möchte es uns vielleicht unmöglich senn, ein Bolk zu finden, welches kein anderes zum Lehrmeister gehabt hat; aber Niemand wird leugnen, daß es zahllose Beispiele gibt, wie die Menschen neue Wahrheiten entdeckt und überall neue geistige Fortschritte gemacht haben.

Dieß deutet auf die Wahrheit hin, daß Solches auch vor der geschichtlichen Zeit geschehen seyn muß, und stimmt dann vollkommen mit dem überein, was wir gesehen haben: daß die Menschenanlagen nur der Einwirfung der ganzen allgemeinen im Gotts heitswesen begründeten Vernunfteinrichtung bes dürsen, um sich zu entwickeln.

Die Theologen sind gewöhnlich sehr geneigt gewesen anzunehmen, die Natur sen selbst durch die erste Sünde des Menschen schlechter geworden; aber diese Meinung läßt sich durchaus nicht mit unseren bestimmten Einsichten vereinigen. gewiß, daß die Naturgesetze dieselben waren, daß die Materie dieselben Eigenschaften hatte, daß die lebendigen Wesen Leiben und Tod unterworfen waren, ehe der Mensch geschaffen wurde. habe hieher gehörige Dinge an mehreren Stellen meines Buches gesagt und namentlich S. 297-299, aber in größter Rurze, weil ich es als eine aus= gemachte Sache betrachtete; aber jest fühle ich mich aufgefordert, anzuführen, daß unsere zahlreichen Untersuchungen über den innern Bau und die Ent= wicklungsgesetze des Erdballs gezeigt haben, daß lange bevor der Mensch auf die Erde kam, sehr viele große und erschütternbe Veränderungen vor sich gegangen sind, worin ganze Thierarten, ja Thiergeschlechter untergingen, daß viele Thiere auch in jenen Zeiten einander verschlangen, ja man hat in Knochen vorweltlicher Thiere beut= liche Krankheitsspuren gefunden. So einleuchtende Beweise hat man, daß das körperliche Uebel, Un= tergang, Krankheit und Sod älter sind als ber Sündenfall! Insofern irgend eine Bibelstelle mit diesem in Widerspruch zu stehen scheinen könnte, so wird sie ohne Zweifel durch eine richtige Deutung aus diesem Streit herausgebracht werden können; sollte aber, was ich nicht glaube, das Gegentheil der Fall sein, so müßte man, bis höhere Einsicht gewonnen würde, solche Stellen als un= aufgeklärte Dunkelheiten stehen lassen. Ich stelle den Dogmatikern anheim zu überlegen, in wie weit die Lehre ihrer Wissenschaft von der Sündhaftig= keit in jeder Weise als unbestreitbar richtig betrach= tet werden muß, ober ob sie durch eine neue Bearbeitung gewinnen könnte. —

#### 4

Einige Erläuterungen in Betreff meiner Zeufzerungen über den Glauben.

In den Bemerkungen S. 309 wird angenomsmen, daß ich bei Dem, was ich in meinem Buche S. 299—302 vom Glauben gesagt habe, eigentlich den sogenannten Auctoritätsglauben vor Augen gehabt habe; dieß war jedoch nicht meine Meinung. In den Bemerkungen ist zwar die besprochene Stelle aus meinem Buche theilweise aufgenommen worden, jedoch mit einigen Wortveränderungen und Ausslaffungen; ich gebe sie hier vollständig:

Mit Rücksicht auf das Viele, welches der Mensch durch eigenes vollständiges Forschen sich nicht hat aneignen können, muß er sich auf das übrige Menschengeschlecht verlassen; er muß es als eine Sabe der das ganze Dasenn durchdringenden Vernunft empfangen. Es ist ein Licht, das ihn sehen läßt, was in der bodenlosen Tiese seigenen Wesens verborgen lag. Sein Auffassen und Aneignen ist dann ein Glaube. Dieser Ausdruck ist doch in einer mehr oder weniger umfassenden Bedeutung zu nehmen, und in der engern nur zu gebrauchen in Bezug auf die Wahrheiten, welche sich näher auf das eigentliche Grundwesen des Dasens beziehen. Scharfe Gränzen lassen sich hier nicht ziehen; denn je höher die recht wahre und natürliche Geistesentwicklung ist, zu welcher ein Mensch sich erhoben hat, um besto mehr Mittel hat er, sich im Glauben an das Wahre zu stärken: ja, er vermag daburch oft das, was für andere als Glaube gelten muß, in Wissen zu verwandeln. Und selbst da, wo er beim Glauben stehen bleiben muß, kann er diesen dadurch zu höherer Alarheit und Stärke bringen, daß er ihn an die übrigen Wahrheiten, welche in seinem Bewußtseyn leben, stütt. In allem unserm geistigen Streben aber müssen wir, um nicht irre geleitet zu werden, die natürliche Wahrheitsliebe in ihrer ganzen Unschuld zu bewahren streben; denn wir werden durch unsere Begierden oft versucht, etwas für wahr anzunehmen, weil es diesen schmeichelt.

Unter Auctoritätsglauben muß man, wie ich meine, einen solchen Glauben verstehen, der in einer blinden Unterwerfung unter die Meinungen Anderer seinen Grund hat. Es scheint mir, daß das Wort Glaube hier übel angewendet ist, ebenso wie im Worte Aberglaube; meiner Meinung nach sollte die Bezeichnung Auctoritätsglaube besonders dem Reiche der Meinungen vorbehalten bleiben. Derjenige, der sich mit Rücssicht auf streiztige wissenschaftliche Meinungen durch das Ansehen großer Männer bestimmen läßt, macht sich des Auctoritätsglaubens schuldig. Es mag übrigens schwierig senn, überall zu unterscheiden zwischen

diesem blinden Auctoritätsglauben und dem versnünftigen Vertrauen, welches man in die Einsichten und Wahrheitsliebe Anderer in den Fällen sețen muß, wo wir selbst nicht zu forschen vermocht haben. Glücklicher Weise fordert die Hauptsache hier diese scharfe Gränzbestimmung nicht; Niemand wird die Bezeichnung Auctoritätsglauben auf einen Glauben anwenden können, der zwar bei dem Einzelnen durch Mittheilungen der Seher des Menzschengeschlechts geweckt ist, der ihm aber doch im Wesentlichen Das offenbart, "was in der dos denlosen Tiese seigenen Wesens verborgen lag."

Sierin liegt zufolge bes menschlichen Bernunstwesens nothwendig ein Glaubenskeim. Es würde
nicht stark genug seyn, das wirkliche Verhältniß
zu bezeichnen, wenn wir diesen Glaubenskeim ein
Bermögen zu glauben nennen wollten; er ist eine
Anlage und ein Bedürfniß, eine Ueberzeugung von
der Wahrheit des Vernunstmäßigen zu sühlen,
ungeachtet dasselbe nicht unter die Formen unseres
Wissens gebracht ist. Je umfassender die Vernunsteinheit ist, um die es sich handelt, mit desto
mehr geheimen Fäden hängt sie mit unserem eigenen

Wesen zusammen, ober vielleicht besser ausge= drückt: besto mannigfaltiger sind die Bereinigungs= punkte, worin die Vernunfteinheit, welche als Gegenstand vor uns steht, dem Inhalt unseres eigenen Vernunftwesens begegnet. Unsere Aus= brude sind gar zu arm, um auf einmal Alles zn sagen, was auf einmal gesagt werben sollte, wenn es möglich wäre. In den Ausbrücken, die ich hier gebraucht habe, wird man sich versucht fühlen, den Gedanken nur an die Vernunftform zu heften, aber sowohl das Vernünftige in uns, als das Vernünftige außer uns ift eine Vernunftwirksamkeit. Es ift nur ein Bedürfniß unseres Denkens, daß wir zwischen ber ewigen Schöpferkraft und ber ewigen Vernunft unterscheiben; in der Wirklichkeit sind sie unzertrennlich. Die Schöpferkraft gibt dem Dinge seine Wirksamkeit, die Vernunft gibt dieser Wirksamkeit ihre Form, welche in jedem Dinge eine Mannigfaltigfeit von untergeordneten Formen in sich faßt, ebenso wie ein Gebanke sehr viele darunter gehörige Gebanken in sich begreifen kann. Wenden wir uns nun an unser eigenes Wesen, so müssen wir also erkennen, daß alle seine Fähig= feiten zusammengenommen ein Werk ber ewig

schaffenden Vernunft ober vernünftigen Schöpferfraft, beibe Ausbrücke eins bezeichnend, ausmachen. Denken wir uns nun Gott als bas Wesen, von beffen Senn unser eigenes Wesen sich eine Ueberzeugung aneignen soll, so haben wir uns vor Augen zu stellen, daß jenes ebenso wie dieses ein ganzes le= benbiges Senn ist, nur in jeder Weise unendlich Wir empfangen von ihm durch bas herrlicher. ganze Dasenn unzählige Einwirkungen; aber die Aneignung geschieht burch die geistigen Kräfte un= seres Wesens. Durch die verborgene Kraft aller bieser Zusammenwirkungen wird in uns bas Got= tesbewußtseyn geweckt. Bei Einigen sindet sich ein so fräftiges inneres Bernunftleben, daß dieses Bewußtseyn mit größter Leichtigfeit geweckt wird; bei ber Mehrheit sind viele und fraftige Wedungs= mittel erforderlich; zu diesen gehören auch Mit=. theilungen von anderen freien Wesen; würden solche nur als Mittheilungen geglaubt, so würde baburch. nur ein Auctoritätsglaube hervorgebracht werden, der für unser Vernunftleben beinahe ein Nichts isth- aber weden bie Mittheilungen die verborgene Glaubensanlage, so daß diese sich zu einem leben= digen Gottesbewußtseyn und dem daraus folgenden

Streben in Gott zu leben entwickelt, dann wird Riemand diesen Glauben einen Auctoritätsglauben nennen. Wenn unsere mit Bewußtsehn wirkende Vernunft aus allen Kräften den Zusammenhang zwischen dem Wirken des geglaubten Gottes und all' dem Bewirkten zu umfassen strebt, so entsteht daraus eine große Stärke und Klarheit der Ueberzeugung, in welcher sich, wie ich sagen möchte, der Glaube in Wissen verwandelt hat.

Bon diesem höchsten Gegenstand will ich noch einige Augenblicke die Ausmerksamkeit auf Berhältznisse hinlenken, in welchen der Glaube leichter in Wissen übergeht. Das Bewußtsenn von dem, was Tugend und Pflicht ist, beginnt unzweiselhaft sowohl beim Menschengeschlecht, als auch bei einzelznen Menschen als Glaube. Man fühlt z. B. weit früher die Pflicht, Wahrheit zu reden, ehe man sie als eine Nothwendigkeit für das Menschenzgeschlecht zeigen kann; ja es würde schlecht ausssehen, wenn nicht eine kräftige Wahrheitsliebe und eine tiese Ehrsurcht vor dieser Tugend sich bei allen achtungswerthen Menschen sände, ungezachtet unter Millionen nur Einzelne gefunden werzben, welche diesen Glauben in Wissen verwandelt

haben. Ich muß jedoch hiezu noch die Bemerkung fügen, daß man dieses wahre Wissen nicht mit dem Namenwissen verwechseln darf, welches hie und da durch sein ausgedachte Beweise erworben wird, wenn man bei diesen die Quelle des Dasiehns aus dem Gesicht verliert. Das Wissen, welsches wir von einer Tugend haben, muß noch auf dem natürlichen Glauben, als auf dessen Wurzel sesssischen, sonst ist es todt und machtlos; was hier von einer Tugend gesagt ist, kann leicht auf die andern angewendet werden.

**5.** 

## Die geheime Vernunft in den Seelenkräften.

Seite 314 der Bemerkungen wird geäußert:

"Neberhaupt kommt es uns vor, als habe sich der Berfasser hier ausschließlich an den Begriff "Bernunft" gehalten. Sott ist allerdings die ewige Bernunft, aber unser Begriff von dem göttlichen Wesen geht in der Bernunft nicht auf. Auch nicht der Begriff von dem vollskommenen Menschen, denn der Mensch hat auch Phanstasse und Gefühl, und obschon diese nicht sehn können,

wo keine Vernunft ist und hier überhaupt keine Trennung gedacht werden soll, als ob das Eine ohne das Andere senn könnte, so haben wir das geistige Wesen des Menschen doch nicht hinlänglich mit dem Worte "Vernunft" bezeichnet."

Ich hoffe, daß es nach allem Vorhergehenden feiner weitläufigen Entwicklung bedarf, um zu zeigen, mas ich unter bem Worte "Bernunft" ver= stehe, wenn ich ihm allzuviel einzuräumen scheine. Ich denke mir also die ewige unendliche Vernunft, worin all' die Dasennsgesetze inbegriffen sind; durch fie hat jedes Ding seine ganze Eigenthümlichkeit, seine ganze Form, das Wort im umfassendsten Sinne genommen; aber Dasjenige in ben Dingen, was ihnen das Senn gibt, ist die schöpferische Kraft; insofern biefe Kraft unter verschiedenen Gestalten wirkt, hat sie in einem jeden Falle ihre Eigenthümlichkeit durch das Vernunftgeset die Summe von Vernunftgesetzen, nach welchen sie wirkt. So meine ich, ist es zu verstehen, wenn von schöpferischen Kräften bie Rebe ift. Uebrigens sind die Schöpfervernunft und die Schöpferkraft in ber Wirflichkeit nicht zwei getrennte Dinge; es ift nur ein Bedürfniß unseres Denkens, sie während der Betrachtung zu unterscheiben. Wenn

wir, vom Menschen rebend, ihm Vernunft, Phan= tasie, Gefühl beilegen, so nehmen wir das Wort "Bernunft" in einem weit beschränfteren Sinne. Es ist dieselbe ewige Vernunft, welche unserer geistigen Schöpferkraft ihre Form und unserer Fähigfeit, Eindrücke zu empfangen, ihre Wahrnehmungsweise gibt; aber in diesen beiden, Phan= taffe und Gefühl, wirkt sie unbewußt, nämlich ohne daß die gesetzgebende Fähigkeit der Vernunft darin hervortritt; in der menschlichen Vernunft hingegen tritt ste mit dem Bewußtseyn von ihrer eigenen Natur hervor. In berselben Weise wirkt die Vernunft geheim und unbewußt in den andern Fähigkeiten; vom Schönheitssinne habe ich bieß in mehreren Untersuchungen zu zeigen gestrebt; und muß man nicht gestehen, daß das Gewissen ebenso ein inneres Gefühl ist, welches gegen das Ver= nunftwidrige zu warnen, und das Bernunftgemäße zu billigen vermag, sogar in unzähligen Fällen, wo man sich das ganze Vernunstverhältniß nicht veranschaulicht. Daß jede unserer Fähigkeiten auch in bewußtes Zusammenwirken mit der Ver= nunft tritt, braucht wohl kaum gesagt zu werden. Ich habe hier keinen Versuch einer erschöpfenden

Darstellung bes göttlichen Wefens gemacht — ich habe es nicht gewagt — ich will es hier auch nicht versuchen, sondern nur erklären, daß wenn man, wie so häusig geschieht, vom Menschen aussgehen will, um sich eine Vorstellung von Gott zu bilden, diese Vorstellung Alles enthalten müsse, was die Herrlichseit des menschlichen Wesens aussmacht, nur in unendlicher Kraft, Fülle und Vollstommenheit. Wir müssen uns aber höchlich gewarnt sühlen gegen die Irrthümer, die sich in solche Verssuche einschleichen können, in welchen wir der Gottsheit so leicht Eigenschaften leihen, die gar zu sehr das Gepräge der menschlichen Beschränktheit tragen. —

6.

#### Sott und die Welt.

Seite 313 heißt es in ben Bemerkungen:

"Wir haben uns in dem zulest Gesagten einen kleinen Ercurs erlaubt, der die vorliegende Schrift eigentlich nicht betrifft. Wir kommen darauf zurück und wiederholen, daß unsere Hauptdivergenz vom Verfasser darin besteht, daß er, wie uns scheint, unberechtigt, die Natur dieser Welt

mit der ewigen Vernunftordnung identissicit hat; diese offenbart sich unleugdar in jener, ist aber in dieser Natur verdunkelt und gestört und kann durch diese selbst nicht wieder hergestellt werden. Daher ist es unser Glaube, daß die ewige Liebe sie auf eine für diese Welt übernatürliche Art wieder herstellen wollte und es auch noch ferner will, doch unter den Bedingungen der den endlichen vernünstigen Wesen zugestandenen Freiheit. Es ist nicht menscheliche Ersindung, sondern die klare Verkündigung des Christenthums, daß "Gott in Christo die Welt mit sich selber versöhnte."

Hierauf antworte ich: Ich habe in einem weit größeren Umfang als bisher geschehen war, zu zeigen gestrebt, daß die ewige Vernunstordnung sich durch die ganze Endlichkeit offenbart. Die Theologen lehren wohl, daß Gott die Welt erschaffen und weislich eingerichtet habe, ja in manscher Gedankenverbindung heben sie auch hervor, daß ihre Einrichtung mit unendlicher Weisheit gesschehen sen; gewöhnlich aber reißt ihre in andern Richtungen beschäftigte Ausmerksamkeit sie so hin, daß sie sich dieß weniger klar vor Augen stellen; besonders hat die Betrachtung des durch die Sündshaftigkeit über den Menschen herbeigeführten Elenzbes und Verfalls diese Wirkung gehabt. Die Meikung, daß die Sünde der Menschen die ganze

Ratur verberbt haben sollte, streitet gang gegen das klare Zeugniß der Naturwissenschaft. ganz sicher, wie schon in dem Vorhergehenden ge= zeigt ift, daß die Naturgesetze vor dem Sündenfall dieselben waren, wie sie jest sind; selbst die Be= schreibung bes Standes der Unschuld der Menschen stellt sie als dazu eingerichtet dar, Nahrungsmittel einzunehmen, und das Geschlecht zu vermehren; viele andere ber körperlichen Theile werden genannt ober angebeutet. Der Naturforscher kann auch nicht daran zweifeln, daß der menschliche Körper gleich vom Anfang an denselben Bau gehabt habe, wie jett. Wir wollen uns die Sache baburch noch mehr vergegenwärtigen, baß wir einige ber Haupt= einrichtungen bes menschlichen Körpers nennen; er muß ja Herz, Blutumlauf, Athemzug gehabt haben, wie jest; er muß Muskeln zur Bewegung der Glieber, Rerven, um die Wirksamkeit der Musteln zu weden und Eindrücke zu empfangen, ebenso wie jett gehabt haben; die Nerven der Sinne muffen ihren Ursprung ebenso wie jest im Gehirn gehabt und sich von da aus nach den Augen, Ohren, der Nase, dem Munde u. s. w. ausgebreitet haben. Wenn Jemand für gut fande, Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II. 8

dieß zu leugnen, so könnten wir dafür zwar keinen solchen Beweis führen, ber Denjenigen überzeugen könnte, welcher sich ben Naturzusammenhang, den die Wissenschaft barlegt, nicht klar gemacht hat; aber man braucht fein Raturforscher zu senn, um das Ge= wicht des Beweisgrundes zu fühlen, daß die ganze Thierwelt von den altesten Zeiten an bis der Mensch entstand, und später bis zu unsern Zeiten, sich nach benselben Gesetzen entwickelt hat, und baß menschliche Körper in biesem Zusammenhang mit einbegriffen ift. Es gibt gar nichts, was uns zu der Meinung bestimmen kann, daß der Mensch nach bem Sünbenfall umgeschaffen worden wäre; bieß ist vielleicht nicht einmal von Jemand behauptet worden. Man muß sich also an den verderblichen Einfluß der Sünde auf die geistigen Kräfte halten, und selbst hier muß die Betrachtung, daß der Mensch sich schon in dem Stande ber Unschuld von Seiten der Gottesfurcht als leicht verführbar, von Seiten des Verstandes als leicht betrügbar zeigte, uns gegen Uebertreibungen warnen.

Ich habe in meinem Buche zu zeigen gesucht, daß die Welt in ihrem Wesen vollkommen sen; und daß sie es als ein Werk der Gottheit senn musse; den Wensch aber in Folge seiner Beschränkung den Theil der Welt, der ihm zunächst begegnet, leicht in einer sehlerhasten Weise auffaßt und dieß um so mehr, je weniger er nach dem göttlichen Lichte strebt, so steht die Welt vor ihm als etwas von Gott Losgerissenes und Abgefallenes. So erscheint die Welt durch die Schuld der Menschen, aber nicht in Folge ihrer eigenen Natur als das Abgefallene und Verderbte.

Ich muß den Leser bitten, hiemit die gedrängte Darstellung zu vergleichen, welche ich in meinem Buche gegeben habe S. 286 u. ff.

Von der Verderbniß der Natur durch den Sünsbenfall hat weder Christus noch irgend einer der biblischen Schriftsteller, welche seinen mündlichen Unterricht genoßen, gesprochen. In sosern man sich hier auf die Bibel beruft, hat man sich dann an Paulus zu halten. Ich will den Theologen überlassen, die richtige Anwendung seiner Aeußerungen zu bestimmen; mir scheint, er habe nur den Mißbrauch der Natur von Seite der Menschen und die große Naturversedlung, die aus der Veredlung des Menschengesschlechts solgen mußte, im Auge gehabt. Eine

recht umfassenbe Verwirklichung bieses Gebankens wird nur in einer sehr fernen Zukunft liegen. Das Meiste von dem, was die Theologen über die Verberbniß der Natur lehren, scheint mir nicht so flar und entschieben in der Bibel angeführt zu fenn, als in ihren Bearbeitungen, und seinen Ursprung in verfehlten philosophischen Forschungen Ich will ben Leser nicht in weitläufige zu haben. Auseinandersetzungen hierüber führen; sondern lieber meine entgegengesette Ueberzeugung mit ihren Gründen barlegen. Die ganze Welt war stets endlich; und Niemand hat geglaubt, daß sie es erst durch die Sünde bes Menschen wurde; aber Endlichkeit ift in Folge ihrer Natur Unvollkommen= Jeder endliche Gegenstand ist ja begrenzt heit. und vergänglich, und außer bem Zusammenhang mit dem Ganzen, von dem er ein Glied ift, be= trachtet, hat man Anlaß genug, über bie Unvoll= kommenheit des Endlichen zu klagen; aber betrachten wir nicht die einzelnen Gegenstände bloß in ihrer Trennung von dem Ganzen und — wenn ich so sagen barf — als wenn es ihre Pflicht wäre, selbstständig zu seyn, so werden wir zu einer an= dern Betrachtungsweise geführt. Je mehr ein Gegenstand ein abgeschlossenes Ganzes ausmacht, besto mehr sehen wir barin eine Offenbarung des Ewigen. In der Gesammtheit alles Endlichen sehen wir erst die Offenbarung seines ganzen ewigen Ursprungs, natürlich so weit, als es uns von unserem Standpunkte aus zu sehen möglich ist.

Es kommt mir vor, daß Diejenigen, welche mit so vielem Eifer die Jämmerlichkeit bes End= lichen hervorhoben und ausmalten — ben großen Denfer Pascal nicht ausgenommen — barin gefehlt haben, daß sie sich die Sache unter einen falschen Gesichtspunft stellten; sie sprachen von bem Enblichen, als wenn es das Selbstständige und Ewige seyn sollte, und zeigten barauf, wie unendlich weit es davon entfernt ift. Man spricht von Schmerz, Tob, Untergang, als dem Loos der Endlichkeit und man fragt mich, ob ich bieß Alles für nichts rechne. Ich antworte, daß dieß Alles feine sehr fühlbare Gültigkeit in bem endlichen Dasenn hat; aber ich bezweiste, daß Jemand beweisen könne, dieß müßte anders senn, wo= gegen unser Trost in der Endlichkeit die Hoffnung auf ein Leben in ber Unenblichkeit seyn muß. Aber ift nun das Daseyn, richtig verstanden, eine

unentstellte Gottheitsoffenbarung, so ist es von der größten Wichtigkeit, daß wir dieß nicht verstennen, sondern im Gegentheil uns dieselbe lebens dig aneignen und uns aus der Geschichte belehren, welche uns zeigt, wie das Menschengeschlecht in den verschiedensten Zeitaltern und bei ganz unsgleichartigen Bölkerstämmen aus dieser Offenbarung Belehrungen empfangen habe. Ein einsichtsvoller Gebrauch hievon wird dazu dienen, uns in unseren schönsten Ueberzeugungen zu bestärken und dabei unsere dunkeln oder mit Irrthümern versmengten Meinungen zu klären und zu reinigen.

# Nachschrift.

Indem ich hier gedruckt lese, was ich S. 115 u. ff. von dem Verhältniß zwischen dem Endlichen und Unendlichen gesagt habe, sinde ich einige weitere Erläuterungen wünschenswerth. Man denke sich zuerst das geistige Bild, welches sich ein Mensch von geringen oder wenig ausgebildeten Fähigkeiten von dem Daseyn machen muß. Dieses Bild wird

nur wenig mehr als die Bedürfnisse des sinnlichen Lebens und die zunächst liegenden menschlichen Berhältnisse umfassen. Woher die Wohlthaten rühren, welche er von der Gesellschaft empfängt, ist ihm wenig bekannt; noch weniger hat er eine flare Borstellung von der Einrichtung und Regie= rung bes Staats; 'es versteht sich also, baß an einen Ueberblick über die Bewohnung der Erde und die gegenseitige Wechselwirkung ber Bölker hier nicht zu benken ift. Laßt jest ben Gebanken sich an das Bild wenden, welches ein wohlunter= richteter Bürger ober Geschäftsmann fich über bas Dasenn macht; bieses wird ungefähr bie Gegen= stände umfassen, welche wir als von jenem be= schränften Bilbe ausgeschloffen nannten. Bieles von bem, was in bemselben als rohe Erfahrung stand, worin der Mensch feinen Gedanken ober Gebankenzusammenhang sah, wird auf biesem höhern Standpunkt zu Gliebern der menschlichen Gedankenwelt. Gehen wir nun weiter und benken wir uns bas Bild, welches sich ein Mann von großen Kenntniffen und einem wahren staatsmannischen Blick vom Dasenn macht, so steht der Bernunftzusammenhang, welchen wir in bem Entwickelungsgang des Menschengeschlechts und in den Begebenheiten der Zeit entdeckt haben, ihm klar vor Augen; seine Vernunftwelt ist nun weit reicher: so groß auch die Erfahrungsmasse seyn mag, welche sein Gedanke umfassen muß, so bedeutet sie doch weniger im Verhältnlß zu der darin sich ihm offenbarenden Vernunft, als dieß auf den niedrizgeren Standpunkten der Fall war. Laßt nun densselben Mann mit diesen Kenntnissen einen Ueberzblich über die Einrichtung und Gesetze der körperzlichen Welt vereinigen, so gewinnt sein Weltbild wiederum an Umfang.

Dieß kann sehr mannigfaltige Grade haben; aber wir wollen die meisten übergehen, und ans denken, daß er die Begebenheiten des Menschensgeschlechts in ihrem innern Zusammenhang mit den Naturwirkungen sehe; wie groß und bedeustungsvoll wird nun sein Vernunstblick über das irdische Dasen! Wir machen noch einen großen Gedankensprung und lassen ihn zugleich auch eine tiese Einsicht in den ganzen Weltdau haben; nun wird wiederum Vieles, was früher als bloße Erssahrung vor ihm stand, sich als Gedanke gestalten, und so sein Vernunstüberblick einen außerordentlichen

Wir wollen hier stehen blei= Zuwachs erhalten. ben, um von all diesem die Anwendung Es ist klar, daß insofern ein Mensch in dem Erfahrenen die Bernunftnothwendigkeit sieht, es nicht als etwas bloß Endliches vor ihm steht; er sieht einen Theil ber Unendlichkeit barin. In bemselben Grabe wie bas ganze sinnliche Da= senn als ein Vernunftreich vor ihm steht, in bem= selben Grabe faßt er beffen emiges Vernunftseyn auf. Dieser Uebergang bes Erbbewohners in bas ewige Seyn ist jedoch unendlich begrenzt, theils durch die Beschränktheit seiner Fähigkeiten, theils durch die unabweisbare Einwirfung ber sinnlichen Welt auf ihn. Es sieht wohl in seiner Macht, sein Vernunftleben in hohem Grade zu verstärken, und der Einwirfung der sinnlichen Welt auf sich nur einen geringeren Einfluß zu gestatten, als sie sonst auf die Menge hat; aber außerordentlich weit bleibt er boch davon entfernt, ganz ein freier Bürger in ber Vernunftwelt zu werben.

Man wird es nun nicht schwierig sinden eins zusehen, daß die Endlichkeit ganz. verschwinden muß vor Gott, der die Dinge auf einmal in ihrem ganzen Vernunftseyn sieht; und den Einwirkungen der Sinne in ihrer endlichen Gestalt nicht unterworfen ist, sondern von ihnen nur dadurch weiß, daß die schaffenden Kräfte, wodurch sie ihr Daseyn haben, in seinem Bewußtseyn leben.

## Meber die bildende Wirkung,

welche die Anwendung der Naturwissenschaft ausüben kann.

Rebe zur Eröffnung ber polytechnischen Lehranstalt, am 5. November 1829, in Anwesenbeit König Friedrichs VI.

Großmächtigster, Allergnäbigster ... Rönig!

Die Anstalt, beren Stiftung wir hier seiern, gehört zu benen, welche Europas neuere Bildung hervorgerusen hat. In allen aufgeklärten Ländern hat man solche Lehranstalten entweder eingeführt oder man arbeitet daran. Eure Majestät wollten nicht, daß Dänemark, welches auf einer so ehrenshaften Stuse der Aufklärung und der Bildung sieht, hierin zurückleiben sollte.

Ihr landesväterliches Auge war auf diese Ansstalten schon von ihrem Beginn an hingewandt, und da die Erfahrung die Hoffnungen, die man sich davon machen konnte, bekräftiget hatte, so beschlossen Sie, dieses wichtige Glied in die Reihe wohlthätiger Einrichtungen für Wissenschaften, Künste und allgemeine Bildung einzusügen, welche das dankbare Dänemark Ihnen bereits schuldet.

Es ist eine liebe und angenehme Pflicht, die mir mein Umt auflegt, bei dieser Feier ber Wort= führer zu senn. Ich barf sagen, daß das Loos feinen treffen konnte, ber von der Wichtigkeit ber Sache mehr überzeugt, für ihre Ausführung mehr begeistert wäre. Wie lebhaft sollte ich nicht in dieser Stunde mir ben Besitz einer Kunst und Rebefertigfeit munichen, die biesem guten Billen entspräche! Tief fühle ich es, baß ich vor meinem König sprechen soll, in Gegenwart ber hohen Prinzen bes Königshauses und so mancher hoche betrauter Männer meines Königs und erleuchteter Bürger bes Baterlanbs. Wie kann ich hoffen, die Forderungen zu erfüllen, welche eine solche Feier mit sich bringt! Rur ber Gebanke, baß es mein Umt ift, welches mich zu ginem Berfuche

außerhalb meines eigentlichen Wirkungsfreises ruft, flößt mir bas Vertrauen ein, baß mein Eifer für die wichtige Sache mir zu Gute gerechnet werde, wenn meine Kräfte sonst zu sehr unter der Aufgabe gefunden werben follten. Ueber die Wichtigkeit der in alle Zweige des Staatshaus= haltes tief eingreifenden Naturwissenschaften, so wie über den Nugen der ihrer Ausbreitung gewidmeten Anstalten, hat Europa nach Einvernahme des Zeugnisses der Erfahrung bereits abgestimmt. Sollte barüber auch noch ein-Zweifel senn, so wäre es boch nicht mehr Zeit, die Sache mit Worten zu verfechten, da wir die sichere Hoffnung nähren, dieß mit Thaten zu können. Dagegen will ich versuchen, die Aufmerksamkeit auf eine bisher weniger hervorgehobene Seite bes Wegen= standes zu lenken, nämlich auf ben großen Ein= fluß, welchen eine Lehranstalt wie die unfrige auf die allgemeine Bildung und Aufflärung, ausüben wird können, wobei es sich benn zeigen wird, daß diese geistige Entwickelung auch zur Veredlung bes Kunstfleißes und der Gewerbe, und überhaupt zur Wohlfahrt des Ganzen beitragen muß.

Die experimentale Naturwissenschaft, auf welche

alle Bestrebungen unserer Lehranstalt gleichsam gepfropft find, kann sich keines ehrwürdigen Alters rühmen. Sie ist zufrieben, unter ben neuen Wissenschaften eine Stelle einzunehmen und erin= nert sich gerne, daß ihre Geburt zusammenfällt mit bem großen Zeitalter ber Wiedergeburt ber Wissenschaften; aber eben wegen ihrer Reuheit ift der Einfluß, den sie bis jest ausgeübt hat, nur ein geringer Theil beffen, was wir noch zu erwarten haben; denn theils ist sie noch fehr weit von jener inneren Bolltommenheit, wozu fie in der Reihe der Jahrhunderte sich wird erheben können, theils hat die Menschheit bis jest sich nur die wenigsten von den Wohlthaten, die sie bietet, angeeignet. Ungeachtet ber großen Ber= besserungen, welche unsere Wissenschaft in Allem herbeigeführt hat, was zu unserer leiblichen Wohl= fahrt gehört und wodurch Europa in den letten Jahrhunderten zum Theil eine neue Gestalt ge= wonnen hat, nehme ich fein Bebenken, biefe Behauptung aufzustellen; aber noch mehr gilt sie von dem eigentlichen Gegenstande unserer Rebe, von dem Einfluß der experimentalen Raturwissenschaft die Entwickelung des Geistes. Gewiß ist

dasjenige, mas hierin bereits ausgerichtet worden ist, nicht für unbedeutend anzusehen. Wie viel hat fie nicht beigetragen, um den Aberglauben zu verjagen! Mag es auch zuweilen vorgekommen senn, daß ein zu weit getriebener Eifer vieles Aberglauben nannte, deffen Grund man auf einer gewissen Stufe ber Erfenntniß nicht erfaßte, so ist boch die Ausrottung jener Seelenfranfheit nichts besto weniger eine bemerkenswerthe Wohl-Denn es läßt sich mit bem Guten nie vereinen, wenn einer mächtigen Unvernunft zuge= schrieben wird, was sich erzeugt nach der ewigen Bernunftordnung und ben Mächten ber Finsterniß, was da kommt von dem Bater des Lichts. die Herrschaft des Aberglaubens schadet Allen, von dem Fürsten bis auf den geringsten Unter= thanen; selbst ben Freunden ber Finsterniß schadet ste, so wenig sie es auch ahnen.

Bei weitem wichtiger ist jedoch der bilbende Einfluß, den unsere Wissenschaft durch die Mansnigfaltigkeit der Entdeckungen geübt hat, worin ein oberstächlicher Beobachter nur neue Kenntnisse über einzelne Naturmerkwürdigkeiten sehen würde. Wenichten leiblichen Gesichtskreis

durch fünstliche Sehwerkzeuge erweiterte, hat sie damit nicht auch zugleich seinen geistigen erweitert? Denn mußte es nicht zugleich seinen Begriff von dem Dasenn erweitern, wenn er erfuhr, daß die Planeten Weltförper sind, wie ber' unsere, jum Theil begleitet von Monden, wie der unsere, und wechselnd mit Tag und Racht, Sommer und Winter, wie unsere Weltkugel? Mußte es nicht eine neue Vorstellung von der verborgenen Herr= lichfeit ber Natur erweden, wenn man in ben fleinsten Theilchen der Körper dieselbe Mannig= faltigfeit der Formen und Bewegungen wahrnahm, die man sonst nur in einem Raum von bedeuten= der Ausdehnung zu sehen gewohnt war? Welche Summe von richtigen Vorstellungen ift nicht unter den Menschen verbreitet worden durch die Ent= deckungen ber letten zwei Jahrhunderte über die Luft: seit ber Barometer uns den Druck ber Luft zeigte und dann der Berge Höhen und der Gruben Tiefe uns bestimmen half; seitdem die Luftpumpe uns lehrte, das Verhalten der Dinge im leeren Raum zu ergründen; seitbem das Luftschiff die Menschen durch die Lüfte führte, weit über Höhen, zu welchen der Flug des Ablers fich

erheben fann; seitbem bie Wägung der Luft unfre Ueberzeugung abschloß, daß sie an allen Eigen= schaften ber Körperlichkeit Theil nimmt? Wie hat nicht der Thermometer die oft irre gehenden An= gaben unsers Gefühls berichtigt und uns zu ber Einsicht gebracht, daß sowohl die Meinung, die Menschen hätten in ben Tagen der Borzeit einen milberen Himmel genoffen, als die, baß sie einem strengeren unterworfen gewesen, ganzlich grundlos ift, und daß die Natur in Beziehung auf die Warme in ihrem Gange dieselbe erhabene Stätig= keit beobachtet, wie in allen ihren übrigen Werken? Doch ich würde mich zu weit von meinem Gegen= stand entfernen, wenn ich alle die aufklärenden Beispiele, welche uns die Lehre über die Wärme bietet, hier darstellen wollte. 3ch wage es über= haupt nicht, von der beschränkten Zeit mehr mit Anführung von Beispielen wegzunehmen. Wenn ich nur noch die Elektrisirmaschine, den Blipableiter, die Dampfmaschine, die Regenbogenfarben des Prisma's, Galvani's und Volta's berühmte Erfindungen nenne, so wird Jeber auf Einmal manche Saiten in der Harmonie seiner Einsichten berührt finden, und was hier angedeutet ist, leicht ausführen können.

Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II. 6

Aber so große Bedeutung in allem diesem auch liegen mag, so wage ich doch die Behauptung zu wiederholen, daß unsere Wissenschaft erst begonnen habe, den Einfluß zu zeigen, den sie auf die Ent-wickelung des Menschengeschlechts haben kann.

Ich hoffe, daß unsere Begeisterung für ben bildenden Einfluß der Naturwissenschaften nicht als ein leerer und grundloser Eifer, sondern als ein in der Entwickelung des Zeitalters wohl be= gründetes Streben sich wird finden lassen. Andere -Wissenschaften haben bisher mit einem Ueberge= wicht, welches an Alleinherrschaft grenzte, des Menschen Geift auf seiner Entwickelungsbahn ge= Wir wollen nicht vergessen, wie Großes leitet. sie ausgerichtet haben. Wir wollen auch unsere alten Lehrer nicht ganz verlaffen, gleich als ob sie nun veraltet und unbrauchbar wären; aber wir wollen auch nicht übersehen, daß jede Entwicke= lung für sich selbst allein einseitig ist und daß diese Einseitigkeit, wenn sie auf ein gewisses Aeußerstes gebracht wird, gefährlich ist. Wenn man die feltenen Menschen ausnimmt, welche zur tiefsten Einsicht reifen, wird eine gewisse, einsei= tige Vollkommenheit und Berfeinerung zu einer

Ueberspannung führen, die wieder leicht in Schlaff= heit und Ueberfättigung übergeht. In diesem Bustande greift man nach bem Uebernatürlichen, bem Unnatürlichen, dem frankhaft Uebertriebenen und verschmäht das Wahre, Einfache und Gesunde. Unser Zeitalter trägt kenntliche Spuren falschen Richtung und würde noch bei weitem mehrere tragen, wenn bie Naturwissenschaft nicht durch ein paar Jahrhunderte einen Samen unter die Geister gestreut hatte, welcher nicht ganz ohne Frucht geblieben ist. Sie sett ein traftvolles, auf unzählige Erfahrungen gestüttes Wissen gegen die unmännlichen Ausschweifungen ber Schwärmerei und wäre sie nicht so fest und unerschütterlich ge= wesen, so hätten wir bereits Aftrologie, Magie und alle Mißgeburten der Einbildung aus dem Mittelalter auf bem Thron ber Vernunft sigen sehen, hinaufgehoben von einem angeblich poetischen, philosophischen ober religiösen Geiste. Jeber, ber die Zeichen der Zeit beachtet hat und die Natur= lehre kennt, wird fühlen, wie viel sie noch auszurichten hat; benn nichts kann die Seele mehr stärken, als die große Wahrheit, welche diese Wissenschaft nicht bloß lehrt, sondern beweist, nicht bloß beweist, sondern klar vor die Beschauung hinstellt, daß die Natur sich nach ewigen. Gesetzen richtet, und daß diese Gesetze ganz so beschaffen sind, wie die Vorschriften einer unendslich vollsommenen Vernunft, so daß der Freund der Natur in einer beständigen Vernunstbeschauung der in Allem gegenwärtigen Gottheit lebt. Diese Gewohnheit, die ewige Vernunft in der Natur vor Augen zu haben, slößt uns einen Widerswillen gegen alle Schwärmerei ein und füllt die Seele mit einem ruhigen, klaren Vertrauen, das den Menschen muthig und zu wichtigen Unternehsmungen seurig macht.

Eine wahre Geisteserfrischung liegt auch in den unaushörlichen Fortschritten der Naturwissensichaft durch die mannigfaltigen Entdeckungen. Sie bringt dem Freunde der Wahrheit jedes Jahr neue Freuden und läßt den Irrthum nicht alt werden. Welche Siege hat nicht in dieser Hinsicht die Naturwissenschaft unseres Zeitalters für die Wahrheit errungen? Es gab eine ganze Schule, zum Theil von sehr geistreichen Männern, deren Bestrebungen sür die Förderung der Wissenschaften wir nicht verkennen dürsen, die aber mit dem

verwegensten, jugendlichen Uebermuth Alles umsgestalten wollten. Sie strebten, die experimentale Raturpissenschaft in den Ruf zu bringen, als wäre sie erstorben und ohne wahre Kraft, um die Ratur aufzusassen. Auf welche Weise hat sich nun unsere Wissenschaft behauptet? Sie machte eine Reihe von Entdeckungen über das Licht, über die metallischen Bestandtheile der Erdarten, über das mathematische Verhältniß in den Verbindungen der Grundstoffe, über Magnetismus u. s. w., worin jene Spötter nichts entdeckt, wohl aber viel geträumt hatten, was wenig zu den neu entedeckten Thatsachen paste.

Gine besonders wichtige Eigenthümlichkeit der Bildung, welche die experimentale Naturwissensschaft gibt, ist die, daß sie zur That leitet. Die Reigung, in allgemeinen Betrachtungen und geistiger Beschauung zu leben, ist vornehmlich überswiegend in solchen Ländern, wo die Ersahrungssnaturwissenschaft und insbesondere die experimenstale am spätesten begonnen hat, frästig ins Leben einzugreisen, während die übrige Bildung zu einer seltenen Höhe gebracht ist. Gewiß würde es zu beklagen sonn, wenn in einem ganzen Bolke

Riemand sich jenem, wenn ich so sagen darf, nur geistigen Leben überließe; allein sicherlich ist dieß nicht für alle; da, wo Biele darnach streten, ist es bei den Meisten eine Berkünstelung, welche sie wegführt von dem aus geistiger und leiblicher Thätigkeit zusammengesetzten Menschenleben, von jenen Bestrebungen, das Gepräge der Bernunst auf die Umgebung zu drücken, wozu die Meisten berusen sind und womit sie auf verschiedene Weise ihr Daseyn verschönern können.

Unsere Lehranstalt gibt dem gebildeten Mensichen eine Gelegenheit, mit den Naturfräften, welche in den Gewerben gebraucht werden, sich befannt zu machen; sie dietet ihm Uedungen in chemischen Arbeiten, in der Zeichnungstunst, in dem Gebrauche und der Anwendung der Mathesmatik, in der Maschinenlehre; sie öffnet ihm die Werkstätten, in welchen die wichtigsten, mechanischen Künste gelehrt werden; sie gibt ihm eine Uedersicht über sämmtliche Gewerde und deren gegenseitiges Verhältnis. Der junge Mann, der einige Anlage und Thätigkeit besist, wird da mit Hülse der hier errungenen Vorkenntnisse und Ferstigkeiten sich in dem Gewerde, das er erwählt,

mit Leichtigkeit zurecht finden. Wohl wird er auch jett noch die Schule der Erfahrung durchzus machen haben; allein er wird doch mit dem Lehr= sungenjahr verschont, welches so viele gebildete, junge Leute von den Gewerben abschreckt, zum größten Schaben für ben Fortschritt bes Landes in Runftsleiß und Wohlstand. Wie wenige gibt es boch unter unseren Reichen, die ihre Mittel auf die Industrie zu verwenden magen! Sie haben Recht; benn sie verstehen weber einen Plan bazu zu machen, noch selbst die Vorschläge, die man ihnen darüber vorlegt, zu beurtheilen. Würde aber die Naturwissenschaft und ihre Anwendung als ein Studium betrachtet, welches auch jungen Männern der höheren Stände ziemte, so würde dieses Mißverhältniß bald aufhören und manche Menschen fänden eine neue und nütliche Thätigfeit.

Es ist Euer Majestät Ausmerksamkeit nicht entgangen, daß manche Beamte für die ihnen ansvertrauten Verrichtungen bei weitem geschickter wären, wenn sie jene Art von Bildung besäßen, wovon es sich hier handelt. Sie haben, Allersgnädigster König, mit Gründung unserer Lehranstalt

für diesen wichtigen Theil der Berwaltung sor= gen wollen. Es ift flar, daß Sprache, Gesetzeskunde und Kanzleiübung dem Beamten, der einen nahen ober unmittelbaren Einfluß auf die Gewerbe hat, nicht alle bie Vorbereitung, die er braucht, gewähren. Im besten Falle verschafft er sich später mit der Zeit und burch Erfahrung manche der mangelnden Kenntnisse; aber hat er feinen Sinn für die Gewerbe, so wird er sie leichtlich verachten als eine Sache, welche zu kennen unter seiner Bürde sen, und es ift sehr zu befürchten, daß er nicht allein das, was sie befördern fann, versäume, sondern daß er auch durch falsche Anordnungen viel Nüpliches in ber Geburt Jener dagegen, der unsere Lehranstalt erstice. mit Fleiß und Verstand benütt hat, wird Kenntnisse und Liebe für die Gewerbe auf seinen Posten mitbringen, und durch Erfahrung bas, was ihm mangelt, bald ergänzen; er wird bei unzähligen Gelegenheiten der freundliche und vernünftige Rathgeber senn, wo ein Anderer sich nur als Macht= haber zeigen würde; er wird durch seine Achtung vor der Industrie beitragen, die unverdiente Geringschätzung, die ihr so viel im Wege steht, zu

beseitigen; er wird die Fragen in Betreff der Gewerbe und des Volkshaushaltes, welche ihm sein König vorlegen läßt, gründlich beantworten, und sowohl zur Hebung der Hindernisse, die jest noch den Kunstsleiß unterdrücken, als zu neuen Erleichterungen seines Ausschwungs nütliche Vorschläge machen können.

Die Männer, welche sich auf diese Art eine lebendige anwendbare Kenntniß ber Naturlehre erworben haben, werben auch ben Geschmack baran in ihrem Umfreis ausbreiten. Reine Wissenschaft gibt mehr Veranlaffung zu täglichen Beredungen und Mittheilungen; benn bie Gegenstände liegen uns fo nahe, sie bieten so viele Abwechslung und Neuheit dar, sie verlocken so sehr durch ihren Nupen und endlich verwickeln sie auch die Men= schen nicht so leicht in Streitigkeiten, wie andere Gegenstände des Nachdenkens, welche balb durch ihre Ungewißheit Streit veranlassen, bald durch den Antheil, den menschliche Leidenschaften an ihnen nehmen. Diese Ausbreitung des Geschmackes den Naturwissenschaften wird Veranlassung geben, daß bie Natur unseres eigenen Landes näher untersucht, daß seine Erzeugnisse bester

benützt werden, und daß fremde Entdeckungen schneller in Umlauf kommen.

Jene Bildung, welche man bisher als die einzige ansah, muß bem größten Theile ber ar= beitenden Rlaffe immer fremd bleiben. Bissenschaft ift bem Gewerbsmann zugänglicher; durch ihre körperliche Seite wird ste ihm, wenn ich' so sagen barf, handgreiflich; durch ihren geisti= gen Inhalt, bessen Erfassung mehrentheils kaum außerordentliche Vorbereitung erfordert, zieht sie ihn empor, und gibt ihm eine höhere Bilbung. Ein gewisser Grad ber gewöhnlichen Bildung führt die Menschen der arbeitenden Klasse leicht ab von ihrem Lebensziel, erfüllt sie mit Unluft und Beringschätzung für ihre täglichen Verrichtungen und reizt sie, sich mit Künsten und Wissenschaften zu beschäftigen, welche sie weder verstehen noch brau= chen können; ja sie verleitet sie sogar an religiösen und politischen Parteien Theil zu nehmen, wo= burch sie aus nüplichen Mitgliebern ber Gesell= schaft in unnüte, ja schäbliche verwandelt werden. Unsere Wissenschaft führt ben Gewerbsmann an seine Arbeit. Hat er höhere Anlagen und jenen unruhigen Thätigkeitstrieb, ber biese zu begleiten pflegt, so sieht er nahe um sich ein weites Feld, wo sein Seist sich tummeln und wo er Reichthum und Ehre gewinnen kann, ohne in Sefahr zu seyn, verschmäht, lächerlich gemacht, oder gar in strafbare Unternehmungen verwickelt zu werden.

Es ift mir nicht unbefannt, baß viele der auf= geklärtesten und einsichtsvollsten Männer des Ba= terlandes sich vorstellen, daß wissenschaftliche Kenntniffe für Gewerbsleute unpassend und sogar schäb= lich sepen und daß man nur Stude von dem Ma= terial der Wissenschaft, so zu sagen, nur Recepte den arbeitenden Klaffen mittheilen solle. Die An= sicht so vieler ausgezeichneter Männer würde et= was abschreckenbes haben, wenn ich nicht auf ber andern Seite ein Gegengewicht in der Ueberzeugung jener Männer sabe, die sich besonders mit der Beredlung der Gewerbtreibenden beschäftigt haben, und welche zum größten Theil in ganbern leben, wo man eine ältere Erfahrung als Pruf= stein hat. Ich gestehe zu, daß ich bereits bei dem ersten Schritt auf meiner Bahn als Lehrer die Meinung gefaßt habe, welche ich nun vertheibige; aber ich habe sie mit Zweifel behandelt und sie durch Erfahrung und Nachbenken einer langen

Brüfung unterworfen. Es ift meiner Aufmerksamkeit nicht entgangen, daß verschiedene Menschen aus ben arbeitenden Klaffen, welche einige Zeit auf die Wissenschaften verwendeten, verschroben wurden, ihre Arbeiten versäumten und Traum= bildern nachliefen; aber ich habe mich nicht über= zeugen können, daß man Recht hatte, wenn man die Schuld daran der Wissenschaft zuschrieb. Solche Menschen würden außerdem ihre Zeit ebenso an Dinge vergeudet haben, welche sie nicht verstanden, sen es daß sie das perpetuum mobile oder die Staatsverfassung ober die Religion zum Gegenstand ihrer unglucklichen Thätigkeit gewählt hatten. Kurz, es gibt eine Art von Menschen, welche eine natürliche Fertigkeit haben, aus Allem etwas Verkehrtes zu ziehen, und die man nicht leicht würde verbessern können, ohne sie von Reuem zu erziehen. Aber. man würde weit fehlen, wenn man glaubte, daß Menschen dieses Schlages sich in den weniger verfeinerten Klassen finden; man findet sie überall, felbst unter denen, zu beren Stand eine gelehrte Vorbereitung für nöthig Aber hier fällt es recht in die erachtet wird. Augen, daß das Unglud nicht von zu großer

Gelehrsamkeit herrührt. Man stellt sich oft die Wissenschaft als zu schwierig vor und die Fassungs= gabe ber Gewerbtreibenden als zu beschränft. gibt mannigfache Naturgesetze, die sowohl zu ver= stehen als anzuwenden so leicht sind, daß kein gefunder Kopf eine Schwierigkeit darin finden fann; 3. B. daß bie Wärme alle Körper ausbehnt; baß der Druck der Luft das Queckfilber in dem Barometer und das aufgesaugte Wasser in der Pumpe hebt; daß die Wirkung einer Bewegung durch das Gewicht, multiplicirt mit ber Schnelligfeit bestimmt wird. Es ist außerbem in jedem Menschen mit durchschnittlicher Naturanlage eine Gabe, das auf= zufassen, was ihm am nächsten wichtig ist; dieß verursacht, daß die Gewerbsleute oft eine Unwendung von wissenschaftlichen Sätzen machen, wie man sie nicht erwartet hatte. Die Erfahrung hat mich überdieß in mancherlei Beispielen gelehrt, daß ein guter Kopf auch mit äußerst geringen Vorkenntnissen viel Nupen von den Wissenschaften ziehen kann, wenn er es nur nicht an Fleiß mangeln läßt.

Während man nun die Gewerbtreibenden von wissenschaftlichem Unterrichte ausschließen will,

verlangt man zugleich, daß der Mann ber Wiffen= schaft ausfindig machen soll, welcher Gebrauch in den Werkstätten von seinem Biffen gemacht werden könne. Er soll hiernach Borschriften verfassen, über beren Gründe bie Gewerbsleute nicht nothig hatten unterrichtet zu werden. Man bietet dem Mann der Wissenschaft hiemit die Ehre an, der Vormünder der Gewerbtreibenden zu werden; aber er muß sich dieses verbitten, sowohl seinet = als ihretwegen. Es ist nahezu unmöglich, daß der Gelehrte, wenn er auch einen praftischen Blick mit seiner tiefen Einsicht verbindet, für alle die kleinen Einzelnheiten Auge haben follte, wovon bas Gelingen ober Mißlingen eines neuen Ver= fahrens in der Werkstätte abhängig werden kann. Laßt uns selbst annehmen, daß man bei dem Manne ber Wissenschaft die außerst seltene, wenn nicht unmögliche Vereinigung aller ber Talente vorfinde, die in der Wissenschaft oder in der Werkstätte nothwendig sind, — benn die Werkstätte forbert auch Talente, auf welche nur ein befangener Hochmuth mit Geringschätzung herab= sehen kann, — vereinigt er, sage ich, alle biese Naturgaben, wie wird er Zeit gewinnen, um sie

alle anzuwenden? Wenn er den Werkstätten Vorschriften geben soll, die von unkundigen Meistern gebraucht werden können, muß er dann nicht in ben Werkstätten leben, um all bas zu erfahren, was erforderlich ist, um diese Vorschriften faßlich zu machen? Wenn er für die höhere Wissenschaft leben soll, muß er sich da nicht in eine dem Nachdenken und der Untersuchung geheiligte Einsamkeit zurückziehen? Aber hatte nun auch ber Gelehrte endlich so fakliche Vorschriften gegeben, als sich Vorschriften überhaupt machen lassen, würden ba nicht viele unvorhergesehene Umftande eintreten, weil der Unkundige sie nicht zu brauchen müßte? Es ist eine wahre Unmöglichkeit, alle diese Um= stänbe vorauszusehen, zumal wenn ein neues Ber= fahren eingeführt werden soll. Man klagt so oft über die Unbrauchbarkeit der Vorschriften, die in ben Büchern gefunden werden, und nur zu oft sind dieselben entweder unrichtig ober doch unzu= Aber oft liegt die Schuld an dem Ge= werbtreibenden felbst; bald übersieht er aus Un= funde des Grundes der Vorschriften einen scheinbar geringen, aber in ber Wirklichkeit einflußreichen Umstand, bald glaubt er, klüger zu senn, als ber

Berfasser ber Borschriften, — benn Selbstüberschähung ift bie Begleiterin ber Unwissenheit und bringt Veranderungen an, welche bem 3wede widersprechen, während er glaubt, verbessert zu haben; bald weiß er, wie gesagt, unvorhergesehenen Schwierigkeiten nicht abzuhelsen. Es ift überdieß fast unglaublich für Jeben, ber nicht hierüber Erfahrungen hat, welche falsche Vorstellungen nicht nur rohe Menschen, sondern auch gebildete in dasjenige einmischen, was ihnen als Resultat der Naturwissenschaft mitgetheilt wird, wenn sie nicht eine einigermaßen richtige und zusammen= hangende Uebersicht berfelben sich angeeignet haben. Bu all dem kommt noch, daß der unkundige Ge= werbsmann auf den Grund seiner falschen Vor= stellungen ungereimte Vorschriften leicht den guten vorzieht; ein Zufall, der nicht nur oft eintritt, sonbern ich darf sägen, zum öftesten.

Soll die Wissenschaft einen großen und ums fassenden Einfluß auf Kunstsleiß und Gewerbe ausüben, so müssen auch jene, welche diese bes treiben, selbst zu einiger wissenschaftlicher Einsicht herangezogen werden. In den meisten Fällen ist es der Mann der Wissenschaft, der für den Gewerbsmann große und weit aussehende Erfindungen machen soll; aber Letterer muß wissenschaftliche Einfichten haben, um diese Erfindungen zu verstehen und ihren Werth zu erkennen; ja er muß selbst eine Menge von kleinen Nacherfindungen machen, um ben Grundgebanken bes Forschers in die durch so viele Nebenumstände verwickelten Werkstättearbeiten einzuführen. Die Berkennung dieses schwierigen Berhältnisses der Mittheilung zwischen dem Gelehrten und dem Gewerbsmanne hat Veranlassung zu unsäglich vieler Verwirrung gegeben. Es ist Zeit, daß man sich klar macht, was beibe gewinnen, wenn sie sich in ihr wahres Berhältniß zu einander seten. Der Gelehrte hat bei einer solchen Wechselwirfung den Vortheil, daß seine Aufmerksamkeit beständig auf die Einzel= heiten der Erfahrung hingewendet wird, welche er, obschon er selbst von der Erfahrung ausgeht, doch leicht aus dem Gesichte verliert, während er Schlüsse und Schlüsse bauend sich zur höchsten Einsicht zu erheben strebt. Es liegt in der menschlichen Natur, baß wir in einer langen Kette von Schlüssen leicht irre gehen, nicht so sehr wegen eines inneren Fehlers, sondern weit mehr, weil Derfteb, ber Beift in ter Ratur. 11. 10

wir die Bedingungen übersehen, welche beigezogen werden sollten, um der Natur zu entsprechen, so daß wir am Ende der Gebankenreihe wohl etwas Richtiges bewiesen haben, nur daß dieses Etwas sich in dem großen Zusammenhange ber Natur gerade so nicht finden läßt. Unser Wissen muß deswegen fleißig auf den Prüfftein der Erfahrung gebracht werben. Solche Erfahrungen und zwar sehr aufdringliche und in gewisser Art unabweis= liche bieten alle Bestrebungen der Gewerbe dar, wenn man sich mit ihnen eingelassen hat. rend nun der Mann der Wissenschaft hiedurch auf viele Dinge aufmerksam wird, worüber die Theorie bisher nicht Rebe stehen konnte, wird er zu neuen. Untersuchungen getrieben, die seine Einsicht bald berichtigen, bald erweitern, während er auf ber andern Seite neue und wohlthätige Freude an seiner Wissenschaft erlebt, indem er sieht, wie sie das wirkliche Leben verschönert.

Der Gewerbsmann wird durch seine wissens schaftlichen Kenntnisse in den Stand gesetzt, die Gründe für das, was er sich vornimmt, einzusehen, und er kann deswegen vieles zu Stande bringen, was ihm früher unmöglich war. Aber

nicht genug; die größere Entwickelung, die sein Berstand erreichte, indem er sich die wissenschaft= lichen Kenntnisse erwarb, läßt ihn mit mehr Ver= stand arbeiten; und mit Verstand zu arbeiten, ift mehr werth, als alle Recepte ber Welt. — Eine natürliche Folge bavon, daß ber Gewerbsmann auf diese Art mit größerer Einsicht arbeitet, ift auch, daß er seine Arbeit mit Liebe und Freude verrichtet, und daß er deßwegen auch fleißiger und besser arbeiten wird. Er wird sich selbst ver= edelt und würdig fühlen, unter die denkenden und aufgeklärten Männer bes Landes gezählt zu wer= Er wird beswegen nicht über seinen Er= werbszweig und das, was dazu gehört, erröthen, aber besto mehr wird er sich schämen über alle schlechten Kunstgriffe, womit manche Gewerbsleute ungesetliche Vortheile zu erreichen suchen. Dieses Nachdenken und dieses edle Selbstvertrauen werben sich mit dem Erfindungsgeiste, den unsere Wissenschaft so fräftig wedt, herrlich verbinden. Die Erfindsamkeit gehört zu ihrem Wesen; jeden Augenblick stellt sie uns eine Frage, welche sich nur durch neue Versuche beantworten läßt. von diesen sind von einer folchen Beschaffenheit,

daß selbst ber weniger Einsichtsvolle sie ausbenken Er hat dabei eine herrliche Gelegenheit, sich zu üben, und den größeren oder geringeren Erfindungsgeist, ber ihm als Loos zugefallen, zu Aber bieser Geist ift es, ber die Berentwickeln. besserungen in aller Art Industrie und Gewerben hervorbringt. Nur mit ihm werben wir im Stande senn, mit dem Runstfleiß des Auslandes zu wett= eifern. Nie wird ein Volk nur burch Nachahmung ein anderes erreichen können. Soll es benen zur Seite stehen, welche die Gewerbe burch Erfindun= gen verbessern, so muß es felbst erfinden, ober es bleibt immer um ein Menschenalter zurud. durch erfinderische Thätigkeit wird jener ehrenhafte Wettfampf und jene brüderliche Mittheilung her= beigeführt, welche mehr und mehr die Menschen verschiedener Länder verbinden werden.

Nach all diesem scheint unsere Lehranstalt ein ganzes System solgenreicher Wirkungen darzubieten. Die Lehrer haben hier die wünschenswertheste Gelegenheit, sich mit Erfahrungen zu bereichern und die Wissenschaft durch neue Versuche zu vervolltommnen. Die Wenigen, welche mit Anlagen zur Förberung der Wissenschaft geboren sind, werden

hier vollständigere Hulfsmittel finden, um den Grund zu legen, worauf da gebaut werden soll. Der zufünftige Beamte, der seiner Zeit Einfluß auf die Gewerbe erhalten soll, wird sich hier die Kenntnisse, die Fertigkeiten und jene Art von Ausbildung erwerben können, die dazu gehört. Der junge Mann von Erziehung hat hier eine Schule, wo er sich zu Gewerben vorbereiten kann, ohne sich ber rohen Behandlung zu unterwerfen, welche eine allmälig weichende Barbarei bisher in ben Zünften übrig gelassen hat. Jene Menschen, welche nicht von einer ebeln Erziehung begünstigt waren, werden hier eine Gelegenheit finden, um ihre Geistesgaben zu entwickeln, ihre Wirksamkeit zu veredeln und sich zu einem verdienten Ansehen empor zu heben. Die Männer, welche von unferer Lehranstalt ausgehen, werben, jeber feiner Stelle im Baterlande, selbst wenn sie es nicht darauf anlegen, neue Ausgangspunkte für die Ausbreitung nütlicher Kenntnisse bilben; ber Nationalgeist wird allmälig eine mehr praktische Richtung annehmen; ber Erfindungsgeist wird sich mehr und mehr heben; die Naturerzeugnisse bes Vaterlandes werden fleißiger und besser benütt

werden; die Ersindungen der Fremden bei uns schneller in Umlauf kommen und durch alle diese vereinten Bestrebungen wird mit dem Segen Gottes der Wohlstand mehr und mehr blühen, die Vaterlandsliebe und der Bürgersinn genährt werden und wachsen.

Mit Freude sehen wir so unser Baterland unaufhörlich fortschreiten auf der Bahn der Auf= flärung und der Ausbildung, auf welcher es ungeachtet seiner Kleinheit und trop seiner Entfer= nung von Europa's Mittelpunkt so ehrenhafte Fortschritte gemacht hat. Wir fühlen bei bieser Betrachtung eine tiefe Dankbarkeit in ber Erinne= rung an die lange Reihe danischer Könige, die von jenem an, ber unsere Universität stiftete, mit solchem wahren landesväterlichen Eifer so viele Anstalten zum Frommen der Aufklärung errichtet haben; allein, allergnädigster König, nicht bloß, weil Ihre Wohlthaten uns so nahe liegen, ober weil Ihre Menschenliebe und Huldseligkeit alle Herzen eingenommen hat, wird Dankbarkeit Eure Majestät begleiten. Nein; die unparteiische Ge= schichte wird dieß einst mit uns bewahrheiten; wenn sie erzählt hat, daß Friedrich VI. bereits

in seinem ersten Mannesalter an der Seite bes Thrones seines Landes Wohlthäter war, der kräftig dahin wirkte, die Ketten zu zerbrechen, die den Bauernstand in Ohnmacht hielten unb Danemark Europa's Nationen in Abschaffung des Sklavenhandels als ein leuchtendes Beispiel hin= stellte, und wenn sie der Nachwelt gezeigt hat, welch bedeutende Anzahl von Einrichtungen zum Frommen ber Gerechtigkeit und ber mahren Bürgerfreiheit dieser König an das Licht gerufen hat, bann wird sie auch nicht vergessen, seine große und vorzügliche Sorgfalt für die Volksschulen zu die höchst wichtigen und umfassenden Verbesserungen, welche er ber Erziehung der Krieger gab; die neue und mit dem Fortschritt der Zeiten mehr übereinstimmende Gestalt, welche ihm die gelehrten Schulen verdanken; welch bedeutende Erweiterungen und Verbesserungen unsere Uni= versität unter ihm erhalten hat, und wie viele andere Einrichtungen sowohl für Künste als Wissenschaften wird sie nicht zu nennen haben, welche derselben wohlthätigen Hand entweder das Da= seyn ober vermehrtes Leben und Kraft verdanken! Bas die Geschichte einst von Eurer Majestät

erzählen wird, das füllt heute unsere Herzen mit Dankbarkeit. Die Lehranstalt, welche wir hier einweihen, gibt unserem Dankbarkeitsgefühle neue Rahrung und beseelt uns mit neuen Borsähen, auch das Unserige beizutragen, daß die großen Iwecke des Landesvaters erreicht werden mögen. Gott segne den König und sein Haus! Er gebe, daß das Baterland blühen und daß unsere Lehr=anstalt das Ihrige würdig dazu beitragen möge!

## Zwei Meden

gehalten in den standinavischen Naturforscherversammlungen.

I.

Rebe bei der ersten Zusammenfunft der skandinavischen Naturforscher in Kopenhagen.

Den 3. Juli 1840.

Wir beginnen heute eine Reihe von Mittheislungen und Verhandlungen, welche von den guten Bünschen ganz Standinaviens begünstigt werden. Richt allein als Unternehmen zum Frommen der Naturwissenschaft erweckt es alle diese Theilnahme: dächte man sich nicht mehr dabei, so würde wohl kein Mangel an Theilnahme seyn, aber so groß, so lebendig, in solchem Maße alle aufgeklätten Nordländer durchdringend würde sie sich nicht darsstellen; nein, man sieht darin zugleich eine große

und bedeutungsvolle Aeußerung des sich jeden Tag mehr und mehr entwickelnden nordischen Bolkssgeistes, der klar erfaßt, daß wir, die von einem Stamme entsprungen sind, die — wenn auch in verschiedenen Mundarten — eine uns allen versständliche Sprache reden, und gemeinschaftliche ehrenvolle Denkmäler des Alterthums bewahren, unbezweiselt auch große gemeinschaftliche Ziele zu erreichen, eine gemeinschaftliche Weltbedeutung zu erstreben, und einen gemeinschaftlichen Brudersinn durch Beweise gegenseitiger Liebe und Hochachtung bei gedeihlichem Leben zu erhalten haben.

Wir haben bereits am Schlusse des vorigen Jahrhunderts und am Beginn des gegenwärtigen diesen Geist durch eine von standinavischen Geslehrten gestistete Gesellschaft bezeichnet gesehen, und auch seitdem suhr er fort, theils in gegensseitiger Aneignung geistiger Hervordringungen, theils in zahlreichen freundlichen Zusammenkünften sich zu äußern; aber etwas so Großes und Umsfassendes als die Bildung unserer Gesellschaft war disher in dieser Richtung noch nicht geschehen. Die so wenig vordereitete Zusammenkunft in Goethesborg bewies bereits, wie viel man sich davon

versprechen konnte: und nun braucht man nur auf diese zahlreiche Versammlung, welche so viele Kräfte einschließt, einen Blick zu wersen, um von der Erfüllung sich überzeugt zu fühlen. Ich will hier nicht von ihrem Einsluß auf das Gedeihen der Naturwissenschaft im Norden sprechen, auf welche bereits aller Ausmerksamkeit hingewandt ist, sondern ich will Sie bitten, mit mir bei dem wohl allgemein gefühlten, aber bisher noch nicht genugsam ausgesprochenen Einsluß dieser Wissenschaft auf das gemeinschaftliche nordische Leben stehen zu bleiben; und vielleicht werden Sie nicht abgeneigt seyn, mir von diesem Mittelpunkt aus auf einen Ausstug in weitere Kreise zu folgen.

Es ist einleuchtend, daß der Rupen, der durch Bersammlungen, wie die unsrige, gestistet wird, nicht allein unmittelbar wissenschaftlich ist, sondern daß er auch seine allgemein menschliche Seite hat: ja man könnte vielleicht diese als die wichtigste ansehen. Dieses wurde bereits von dem berühmten Stister der ersten Natursorscherversammlungen hers vorgehoben, und ist seitdem von den einsichtsvollsten Männern anerkannt worden. In der Zwischenzeit hat nicht selten, besonders in den lepten Jahren,

eine andere Vorstellungsweise sich geltend zu machen. gesucht, wohl nicht durch offenbaren Widerspruch, burch allerlei Urtheile und Vorschläge, einer entgegengesetten Ansicht von Man hat so die öffentlichen Sache ausgingen. Versammlungen zuweilen als nahezu überflüffig betrachtet und gemeint, man sollte sich so viel als möglich auf Sektionsversammlungen beschränken, bamit ein jeder sich zu seinem Fach halten könnte. So beachtenswerth aber auch die Stimmen, die sich für diese Meinung erhoben haben, senn mögen, so fühle ich mich boch auf bas stärkste aufgefordert, ihnen zu widersprechen. Ich gestehe gerne zu, daß von einem Streben nach Gründlichkeit und einer diesem günstigen Selbstbeschränfung herrühren; aber bei näherer Betrachtung findet man, daß sich hier oft vieles von jener Uebertreibung ber Selbst= begrenzung einmischt, welche bes Mannes ganze Auffassungsweise beschränkt macht und mehr ober weniger ben Sinn für das verschließt, mas außer= halb eines selbstgemachten engen Gesichtsfreises liegt, innerhalb beffen Grenzen man übrigens eine große Birtuosität erreicht haben fann. allen Fällen wird es gut seyn sich zu überzeugen,

+>

daß die öffentlichen Versammlungen durch die Sektionsversammlungen ebensowenig ersest werden können, als diese durch jene.

Es ist schon einleuchtend, daß es in jedem Fache verschiedene Gegenstände gibt, welche für alle Bearbeiter der Naturwissenschaften Interesse haben; und wie könnte sich ihnen eine bessere Gelegenheit bieten, um die wünschenswerthe Uebersicht über einen Theil des neuen Fortschrittes zu erhalten und den Geist der Entwickelung, der das Ganze beherrscht, zu verfolgen, als bei diesen größeren Zusammenkunften, wo neue Gedanken und Entdeckungen im lebendigen Wort heraustreten!

Dhne diese öffentlichen Versammlungen, in denen man immerhin kurze Uebersichten von manschen Gegenständen erwünschen mußte, welche in den Sektionen umständlicher behandelt werden sollen, verliert unser ganzes Unternehmen seine Einheit, und dieß nicht allein, wenn sie ganz bei Seite gesett werden, was vielleicht keiner vorsichlagen möchte, sondern auch, wenn sie wie eine Nebensache behandelt werden, die nur wie eine Art nothwendigen Uebels beizubehalten wäre.

Durch die öffentlichen Versammlungen setzen wir uns auch in ein lebendiges Verhältniß zum ganzen Volke. Ich weiß wohl, daß dieß Biele eher für schäblich als nüplich ansahen. Sie meinen, daß die Mittheilungen dadurch einen weniger ge= lehrten Zuschnitt erhalten, eine minder scharf be= zeichnete wissenschaftliche Form und daß dieß zu= weilen geschieht, ja geschehen muß, wenn auch . bei weitem nicht immer, darin muß man ihnen wohl recht geben; aber eine andere Frage ist es, ob sie auch recht haben, dieses als einen reinen, unersetlichen Verluft zu betrachten. Man nimmt dabei keine Rücksicht auf den Werth der Ergötung, welche aufgeklärte Menschen, die nicht zum Fache gehören, aus der Theilnahme ziehen, und noch weniger bebenkt man ben Nuten, ben wir selbst haben, wenn wir die Wahrheit unter neuen Ge= stalten darstellen. Wohl ift es richtig, daß es ein falsches Streben nach Popularität gibt, ein bloßes Jagen Effect zu machen und zu belustigen, was des Mannes der Wissenschaft unwürdig ift, und daß es eine durch solche Mittel hervorge= brachte Unterhaltung gibt, welche statt zu nüten, die Theilnehmer nur verwirrt und schädigt.

läßt sich auch nicht läugnen, daß selbst die würdige Darstellung der Wissenschaft bei denen, die
außerhalb ihres Gebietes stehen, einer falschen
Auffassung begegnen kann, und gewiß ist es, daß
der, welcher sich vornimmt, aus solchen Mißgriffen
auf Seite der Vortragenden oder der Auffassenden,
Einwürse abzuleiten, keine sehr schwere Arbeit
haben wird; aber auch der würde sie nicht haben,
der mit gleich seinblichem Zwecke die gelehrten
Vorträge verfolgen oder gelehrte Bücher durchgehen wollte. Doch ein Kamps dieser Art führt
nicht zu einer wahren Entscheidung: diese wird
nur durch die Aufsassung der Sache in ihrem
ganzen Geist erreicht, und auf eine solche muß ich
hier hindeuten.

Aus jener Borliebe für einseitige Abschließung entspringt auch die von Einigen geäußerte Klage, daß die zusammengekommenen Natursorscher nicht die nöthige Ruhe gefunden hätten, um ihre Zeit ausschließend für wissenschaftliche Zwecke zu verzwenden, sondern daß sie sich durch die Feste, die man ihnen gab, und die anderen Zeichen von Sastfreundschaft und Hochachtung!, womit man ihnen entgegen kam, gehindert und gestört gefunden

hätten. Ich erinnere mich, solche Aeußerungen nur aus Beranlassung einer Versammlung in Deutschland gehört zu haben, bei welcher ich nicht zugegen gewesen bin; aber wenn auch hier oder dort in dieser Beziehung irgend ein Mißgriff gesmacht worden wäre, so verräth doch jene Beshauptung in ihrer Allgemeinheit eine Ueberschätzung der bloßen Kenntnißsammlung und einen Mangel an richtigem Gesühl für das allgemein Menschliche in dem Unternehmen. Die ganze Zusammenfunst ist selbst ein Fest, voll von höheren geistigen Gesnüssen, mit welchen die anderen leichterer Art sich natürlich verbinden und auch diese mit mehr Geswinn als Verlust, wenn Alles mit Maß und Ziel geschieht.

Bielleicht könnte es überstüssig erscheinen, wenn ich gegen dieses Mißverständniß in einer Berssammlung spreche, wo die wohlwollenden Gefühle, mit welchen die schwedische Gastsreundschaft im vorigen Jahre entgegengenommen wurde, und die wissenschaftliche Thätigkeit, die sich in der Goethesboxgerversammlung so lebhaft äußerte, jest noch in so frischer Erinnerung sind; aber wo eine schiese Vorstellung öffentlich mit einer Sicherheit

vorgetragen wird, die ihr Anhänger verschaffen könnte, ist es nicht ohne Rupen, Widerspruch dagegen einzulegen; denn obgleich die in der Natur der Sache begründete Auffassung des Zweckes solcher Gesellschaften sich ohne Zweisel gegen alle Bersuche, an deren Stelle etwas Einseitiges zu sepen, erheben wird, so wird doch der Beisall, welchen solche Einsprache bei Einzelnen gewinnen könnte, mehr oder minder störend auf die schöne Harmonie wirken, die ein Grundbestandtheil des Wesens unserer Gesellschaft ist.

Aber ich wende mich zurück zu den scandinas wischen Wirkungen, welche man, wie ich glaube, von unserm Unternehmen hoffen dars. Sollte es Ihnen scheinen, daß ich diese zu weit streisen lasse, so ditte ich Sie schon im voraus zu erwägen, daß der Gedanke und natürlich an die äußerste Grenze des Erreichbaren sührt, und daß wir, um zu etz was Großem und Herrlichem zu gelangen, die Augen auf das Ziel heften müssen, daß er und vorhält, obschon wir wohl wissen, daß er und vorhält, obschon wir wohl wissen, daß er und vorhält überall große Hindernisse entgegenstellt, welche und nur langsam und unvollständig diesem Ziele näher zu kommen erlauben.

Dienste, welche die Natursorscher einander leisten und wodurch so starke Bande zwischen ihnen ansgeknüpft werden, sich durch unsere Zusammenkunst bedeutend vermehren müssen und während sich die Wissenschaft dadurch gefördert sieht, wird auch die Freundschaft innerlicher und lebendiger, und von jedem der Männer, welche in solchen Berbindunsgen stehen, werden im Lehrvortrage, in der Nede, in der Schrift, verwandte wohlwollende Gesinnungen durch weit umsassende Wirkungstreise versbreitet.

Bei diesen Zusammenkunsten sehen die Einen die wissenschaftlichen Einrichtungen der Andern und unterhalten sich darüber theils mit den aufzgeklärtesten Männern des Landes, theils mit aufzgeklärten Landsleuten, welche die Dinge mitbesehen haben, und beswegen mit der ganzen Kraft des frischen Eindruckes an der Beurtheilung und Bezrichtigung der Sedanken theilnehmen. Man wird an jedem Orte etwas nachzuahmen sinden und wenn ein Volk das Sute gegenseitig von dem andern annimmt, gewinnen alle, und beiderseits wird Achtung und Wohlwollen erhöht.

Ebenso hören die Einen die Sprache der Andern nicht bloß in der Alltagssprache, wo jene oft sorglos behandelt wird, sondern in durchdachtem Bortrage, und wenn man die Werktagssprache zu hören bekommt, so ist es in ihrer veredeltsten Gestalt in ben aufgeklärteren Gesellschaftstreisen. In all diesem können wir stets etwas von einander Selbst von der Aussprache gilt dieß; denn ohne irgend einen unverständigen Versuch der Zusammenschmelzung könnten wir zu gleich= heitlichem Vortheile eine Annäherung zu Wege bringen, wenn wir, geleitet durch ber Andern Beispiel, solche Ungenauigkeiten in der Sprache ablegten, die bisher in ber Mundart noch keine Wurzel gefaßt haben, und wenn wir überall, wo der Gebrauch schwankend ist, uns über die Aussprache zu vereinigen suchten, für welche ber gemeinschaftliche Charafter und das Entwickelungsgesetz der nordischen Sprache am meisten zu sprechen scheint.

Auch das wird sich bei unseren Zusammenstünften gewinnen lassen, daß wir die unter Sprachsverwandten so oft vorkommende Gewohnheit, sich an gewissen Ausbrücken des Nachbars zu stoßen,

mehr und mehr ablegen. In manchen Fällen, wo bei einem Bolke durch irgend ein Wort des andern eine sehr lächerliche oder widrige Gedankenverbindung erweckt wird, könnte man manchmal den Anstoß dadurch entsernen, daß man sich des Gebrauches solcher in der Schriftsprache enthielte.

Roch umfassender sind die Verbesserungen, die wir in unseren Sprachen herbeiführen können, wenn die eine sich einen Theil von dem Wort= vorrath der andern aneignet. Entsprungen aus einer Wurzel kann die eine in manchen Fällen leicht und sachgemäß aus ber andern bereichert werben. Es ift damit in dem letten halben Jahr= hundert bereits ein glücklicher Anfang gemacht Das Danische hat manche glückliche Wörter aus bem Schwedischen aufgenommen. Ich getraue mir zwar trot meiner fleißigen Beschäftigung mit schwedischen Schriften nicht mit voller Gewißheit zu sagen, ob nicht etwas Aehnliches auch auf schwedischer Seite geschehen sen; aber ich vermuthe, daß es so ift. Unter mehren Mitteln, welche biese gegenseitige Bereicherung fördern könwerden unsere Versammlungen auch ihre Stelle einnehmen und gewiß feine geringe; benn

die mächtige Entwickelung der Naturwissenschaft nimmt auch die Sprache fräftig in Anspruch.

Die Bedeutung, welche wir unserem Unternehmen beilegen muffen, zeigt sich jest mit ver= stärfter Wichtigkeit, wenn wir den Blick auf bas Die Art, wie die Ratur= Innere hinwenden. wissenschaft jene Vernunft, die sich in der Natur offenbart, sucht, nämlich durch Aufspürung, Samm= lung, Ordnung und Erwägung des in der Erfah= rung Gegebenen, bringt den wichtigen Vortheil mit sich, daß man in ihr leichter zur Einigkeit gelangt, als in irgend einer andern Wissenschaft, ausgenommen die Mathematif; benn faum wird da irgend ein neues Naturverhältniß oder eine Berichtigung einer alten Auffassungsart entbeckt, findet sie auch gleich Eingang, wohl nicht immer ohne Wiberstand, aber boch selten mit einem hartnäckigeren, als die unparteiische Prüfung der Wahrheit fordert. Mißverständnisse können hier, wo der behandelte Gegenstand in seinem sinnlichen Seyn dargestellt werden kann, nicht leicht lange dauern; und die Eigenliebe, welche die Menschen oft zur hartnäckigsten Behauptung vorgefaßter Mei= nungen verleitet, hat hier keine

Versuchungen zu widerstehen, wo man nicht so fast von der Ueberlegenheit eines fremden Geistes be= siegt wird, als von dem eigenen Ausspruch der Natur. In allen Mittheilungen zwischen Naturforschern ist beswegen auch das Gefühl ersichtlich, daß man nicht bloß von seinem Eigenen mittheilt, fondern das in der Natur Gefundene; wie groß das Verdienst dieses Fundes mar, tritt besmegen nicht so auffallend hervor, wie in den meisten andern Wissenschaften. Herrscht nun aber so in den Naturwissenschaften verhältnismäßig ein größe= rer Friede als in den meisten andern, so ist es boch kein Zeichen einer tobten Ruhe. Rämpft man auch nur wenig miteinander, so hat man desto mehr zu fämpfen mit dem Dunkel, welches die Vernunftoffenbarung für uns in der unend= lichen Mannigfaltigkeit ber Körperwelt verhüllt. Die Vorgänger haben uns hiezu manche Waffen Entbeder lehrt seine hinterlassen. Jeder neue Mitstreiter wieber Neues. Deswegen herrscht in den Naturwissenschaften ein beständiger Fortschritt, eine beständige Entwickelung, — wenn sie wollen, eine beständige Gährung; furz, eine mächtige Lebensthätigkeit, in welcher den zerstörenden Kräften nicht lange zu walten gestattet wird, sondern dies selben vielmehr genöthigt werden, schnell als Bestandtheile in neue Schöpfungen überzugehen.

Mit biesem inneren Leben geht sie einer großen Bisher ift ber Einfluß, den Zukunft entgegen. fie auf menschliche Verhältnisse ausgeübt hat, so mächtig er auch sen, doch nur gering in Vergleich mit bem, welcher sich entwickeln wirb. hier nicht von den großen Erwartungen sprechen, welche die ganze Welt von der fortgesetzten Umbildung hegt, die die Naturwissenschaft zunächst in allen Künften bes Friedens und bes Krieges hervorbringen muffen, — ich theile diese Erwar= tungen auch mit den Erwartungsvollsten, — aber hier kann nur der Einfluß auf die allgemeine Bildung unsere Ausmerksamkeit in Anspruch neh-In dieser Beziehung sind benn doch die zahlreichen, ben Geschäften des Lebens zuträg= lichen Entdeckungen nicht unfruchtbar. Mit jeder solchen werden mancherlei Menschen, die vorher beständig in dem abstumpfenden Joch der Gewohn= heit gingen, zu denken genöthigt und manche Andere werden auch durch das Bestreben selbst, etwas Reues zu finden, zu einer fraftigeren Thatigkeit

Man sieht leicht ihres Geiftes erwect. ein. wie außerorbentlich ausgebehnt und durchgreifend diese geistige Erweckung werden mag; aber die Naturwissenschaft selbst, als Bilbungsmittel betrachtet, hat ein Anrecht auf einen bei weitem größeren und ausgebreiteteren Einfluß, als sie bisher ausgeübt hat. Sie ist in die Erziehung, wenigstens in unsere nordische, noch nicht gehörig Ich weiß wohl, daß Viele der Mei= eingereiht. nung sind, daß dieser Mangel in einem reiferen Alter nachgeholt werden könne, aber ich antworte hierauf, daß dieses auf dieselbe Art wie in andern Zweigen der Erziehung, aber keineswegs leichter geschehen kann. Regelmäßig und nur mit ben Ausnahmen, welche für Menschen mit eigenthümlichen Anlagen immer gemacht werben können, wächst bas Gelernte nicht recht innig mit unserem Wesen zusammen, wenn wir nicht in der Kind= heit den Grund dazu gelegt haben. So lange, als man nur davon sprach, die Naturwissenschaften in die Erziehung einzuführen, weil man darin einen ziemlichen Haufen von Kenntnissen sah, stellten sie die einsichtsvollsten Erzieher mit Recht zurück; benn Erziehung soll Bildung senn.

nun mag es wohl nicht schwer senn, sich zu über= zeugen, daß es in dem Kinde Anlagen gibt, welche ohne die Naturwissenschaft nicht gründlich ent= Diese Anlagen gehen aus auf wickelt werden. die von der Natur durchbrungene sinnliche Auf= faffung; auf die mannigfaltigste Art entwickeln sich diese in dem täglichen Leben, ohne jedoch weder die Einheit noch die Fülle zu erreichen, welche ihnen die Naturwissenschaft geben fann. Aber durch die Erziehung, welche bei den größeren Forderungen der späteren Jahrhunderte unaus= bleiblich sehr künstlich werden muß, wird die Seele von der freien Hingebung an die Natur wegge= zogen; durch die Kunft soll sie nun wieder dahin zurückgeführt werben und dieß geschieht nur durch die Naturwissenschaft. Als ein Glied der Erziehung hat sie den höheren Zweck, die sinnliche Auffaffung mit der vernünftigen zusammenzuschmelzen, und es dahin zu bringen, daß wir die Dinge auffassen, als wenn es die Vernunft felbst ware, die em= pfände. Ich weiß wohl, daß dieß in seiner Voll= endung auf Erden unerreichbar ist; aber barnach zu streben, ben Schimmer dieses geistigen Lebens zu genießen, bas können wir, bahin foll die Erziehung unsere Nachkommen mehr und mehr sühren. Es wird nicht leicht seyn, die Methoden
für den Schulunterricht in den Naturwissenschaften
auf dieselbe Vollkommenheit zu bringen, wie wir
sie für Sprachen und andere ältere Bestandtheile
der Erziehung haben. Aber man wird es doch
dazu bringen, wenn man nur erst allgemein die
Wichtigkeit einsieht.

3ch glaube, daß bie Naturwissenschaft, wenn sie auf biese Art bazu kommt, einen großen Bestandtheil ber allgemeinen Bildung auszumächen, jene Wirkung, welche sie bereits seit einigen Jahr= hunderten auszuüben begonnen hat, in einem weit höheren Grad nach sich ziehen wird, nämlich bie Bekämpfung des Hangs zur Spitfindigkeit und Künstelei, welcher die einseitige Entwickelung ber anderen Anlagen desto mehr befördert, je weiter sie geht. Natürlicher Weise will ich hiemit keines= wegs fagen, daß die andern Wiffenschaften versäumt werden sollen; dagegen meine ich, daß die naturwissenschaftliche Bildung auch einseitig werden würde, wenn sie sich nicht innerlich mit den andern verbande. Ich weiß nur, daß die fraftige, gegenwärtige Wirklichkeit, der praktische Geift und

ich füge hinzu, die in einem fräftigen Borwärtsftreben doch so herrliche Ruhe, welche die Naturwissenschaft fördern kann, mit zu unserm Dasenn
gehören soll. Wenn dieß geschieht, wird die Naturwissenschaft einen ganz andern und größeren Einsluß auf die Literatur und das gebildete Leben ausüben als bisher; und in der Jufunst, worin
dieß geschieht, wird die Mitwirkung der Naturforscher auch einen viel größeren Einsluß gewinnen
als den, welchen man disher in Anschlag zu bringen pslegte.

Mir ist es beswegen flar, daß die aus der Aufflärung der Zeiten entsprungene richtige Ansicht von dem Ruten einer möglichst großen Einheit der scandinavischen Literatur durch unsere Gesellsschaft in einem sehr hohen Grad gestärft und ausgebreitet werden wird. Ich wiederhole, daß ich nicht auf eine Verschmelzung abziele. Jedes der scandinavischen Völfer wird natürlich seine eigene Literatur und seinen eigenen Charafter ausbilden; aber durch ein wohlüberlegtes Zusammenswirfen werden diese Literaturen eine durch wichtige Eigenthümlichseiten von den übrigen ausgezeichnete bilden, so daß wir mit einem edeln Selbstgefühl

als Scandinavier dicht vor alle andern treten kön= Sind unsere Literaturen mit ihren reichen Schätzen außerhalb bes Nordens nur wenig befannt, so kommt bieß baher, baß sie Literaturen sind und nicht eine Literatur: wird unsere Sprache nur in wenig anderen Ländern verstanden, so fommt dieß baher, weil man ben Fremben glauben läßt, daß der Norden mehrere Sprachen habe; weil man die Sache nicht so barstellt, wie sie ist, nämlich, daß wir eine gemeinschaftliche Sprache in zweien, durch die Schrift ausgebildeten Mund= arten besitzen. Durch einen mißverstandenen Na= tionalstolz haben wir uns getrennt, und die Fremben veranlaßt, unsere Geisteserzeugnisse für gering zu achten. Laßt uns uns vereinen, laßt sechs Millionen Scandinavier ihre Kraft in eine Wagschale legen und sicherlich, man wird sie nicht leicht finden.

Aber der nämliche Geist, der uns nicht allein Dänen oder Schweden oder Norweger seyn läßt, sondern auch fordert, daß wir unsere Einheit als Scandinavier ebenso sühlen sollen, läßt uns auch wieder nicht bloße Scandinavier seyn, sondern fordert, daß wir uns als Mitglieder des großen

Bereins aller aufgeflärten Bölfer fühlen. Unsere Zusammenkünfte sollen nicht bazu bienen, um uns von diesem zu isoliren, sondern um an ihm mit selbstständigerer und größerer Kraft Theil zu neh= Eines jeden Volkes Naturforscherversamm= lung läßt sich in europäischem Sinn als eine Provinzialversammlung ansehen, aber diese müffen Dieß fann badurch wieder verbunden werden. geschehen, daß manche von uns auswärtige Zu= sammenkunfte häusig besuchen, ohne daß bestimmte Einrichtungen hiezu getroffen werden; aber wünschenswerth wäre es, daß eine solche Verbindung dutch die Mitwirkung des Staates gesichert wurde. Ich halte es deßwegen für wünschenswerth, daß die Regierungen, welche biese Sache bereits ehren= haft unterstütt haben, hiezu durch Geldmittel bei= tragen möchten, sen es nun, daß sie selbst für gut fänden, die Männer, die sie zur Reise unter= stütten, auszuwählen, ober sie würden sie viel= leicht besser von der Naturforscherversammlung er= wählen lassen, zu der sie gehören.

Vielleicht würde es zu einer mehr umfassenden Einheit noch bebeutend beitragen, wenn jedes fünfte Jahr auserwählte Männer von allen Ländern zu einer größeren Bereinigung zusammenkämen und hiezu könnten die Wahlen von den Versammlungen der verschiedenen Länder vörgenommen werden.

Ich will noch einen Vorschlag zur Vervoll= fommnung unseres scandinavischen Vereins magen in der Hoffnung, daß die Vereinsgenoffen ihn näher prüfen und ihn damit zu größerer Reife bringen, ober seine Mängel beleuchten werden. Ich glaube nämlich, daß es sehr nüglich wäre, scandinavischer Naturforscherverein unser für jedes Land ein Comité mählen murbe, bas in bem Zwischenraum unserer Vereinigungen unser Bestes mahrnehmen könnte. Dies könnte ber Rath der scandinavischen Naturforscher und Aerzte genannt und für uns ungefähr das werden, was das council der großen englischen Gesellschaften Die Mitglieder könnten jedesmal auf zwei Jahre gewählt werden. Ich schließe damit, unseren mit une brüberlich vereinigten Gästen Willfomm zu bieten und wünsche, daß unsere Hoffnung eines einträchtigen und fräftigen Zusammenwirkens für unfer großes Ziel sich in reicher und fruchtbringen= ber Erfüllung bestätigen werbe.

## II.

Rebe bei der Eröffnung der fünften scandinavischen Natur= forscherversammlung.

Mit tiefgefühlter Freude erfülle ich die ehren= hafte Pflicht, ber fünften scandinavischen Ratur= forscherversammlung Willtomm zu bieten, hier in diesen Mauern, wo liebe Erinnerungen von einer früheren Versammlung so lebendig vor uns hin= treten. Ich hatte auch bie Ehre, jene Bersamm= lung zu eröffnen und bie Gebanten und Gefühle auszusprechen, welche, wie ich glaubte, Alle durch= drangen. Was auch in der Art, wie ich dieses ausführte, mangelhaft gewesen seyn mag, ich hatte doch die wesentliche Befriedigung, daß man nicht fand, ich habe jene Regungen mißverstanden. Der Beist, der uns beseelte, war der nämliche wie der, mit dem wir unser Werk begonnen hatten, und der es seitbem beständig beherrscht hat. Unser Hauptziel war, zur freudigen Blüthe der Natur= wissenschaft hier im Norden beizutragen; aber hiemit verbanden wir als nordische Naturforscher mit

einer uns vollsommen bewußten und lieben Rothswendigkeit die andere Absicht, für den nordischen Berbrüderungsgeist zu wirken. Wir wollten und mußten uns innerhalb jener Grenzen halten, die uns unser Hauptzweck setze, und es einem jeden einzelnen Mitglied überlassen, was er noch außer unserm Wirkungskreis für dieselbe Sache zu thun versuchen wollte. Es wird sich vielleicht sinden, daß diese Begrenzung nicht so eng ist, als sie auf den ersten Andlick scheinen möchte; aber jedenfalls hat sie den wichtigen Vortheil, jede Beigabe auszusschließen, welche irgend eine Veranlassung zum Streite bieten könnte.

Unter den Bestrebungen, womit unser Berein für den nordischen Verbrüderungsgeist wirken kann, ist die Entwickelung der Sprache nicht die geringste.

Ich habe diesen Gegenstand sowohl in unsern Goetheborger Zusammenkünsten als in der letzten zu Kopenhagen zu berühren gewagt, aber wie oft derselbe auch behandelt wird, so wird er doch nie erschöpft. Mein Zweck war, so weit es in meiner Macht steht, Erwägungen hervorzurusen, welche dazu dienen könnten, unser Bestreben für

Raturforschung 'so fruchtbar als möglich für unsere gemeinschaftliche Sprache zu machen. Gemeinschaft= lich nenne ich sie mit demselben Rechte, mit dem alle die Dialekte, welche man im alten Hellas sprach, Griechisch genannt wurden. Ueber diese unsere Sprachgemeinschaft herrscht ohne Zweifel die voll= kommenste Einigkeit unter uns; allein bas ift nicht genug, diese Erkenntniß muß stets in leben= biger Anwendung gehalten werden. In Gemein= schaft aufzutreten, ist bie Bedingung, um ben geistigen Bestrebungen bes Norbens ein recht großes und unsers Nordens würdiges Ansehen außerhalb unserer eigenen Grenzen zu verschaffen. Man denke sich, in welchem Lichte ber beutsche Geist sich barstellen würde, wenn man in jedem deutschen Staat die Liebe für die Heimath so weit getrieben hatte, daß man nur ihren Namen hatte führen wollen; wenn die Brandenburger, die Heffen, die Sachsen, die Württemberger u. s. w. nicht Deutsche genannt seyn wollten, sondern jeder nach bem Staate, bem er angehörte, und wenn so ber eine behauptete, er schriebe brandenburgisch, der andere hessisch, der dritte sächsisch, der vierte württembergisch und so in allen andern Staaten Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II. 12

Deutschlands. Man hatte bamit leicht, ohne bis zu ben allerfleinsten herunterzusteigen, ein ganges Dutenb Ramen erhalten; aber ber Unterschied des Ramens wurde zur wirklichen Unterscheidung geführt haben. Man würde in jeder dieser Abtheilungen sich bestreben, die Eigenheiten ber Mundart heraustreten zu laffen und jene am allermeisten, welche von den übrigen am stärkften abweichen. Im Laufe ber Zeiten würde man es auf diese Art zu einer Versplitterung gebracht haben, welche Deutschlands herrlichen Ramen, wenn auch nicht ganz verhüllt, so boch in ver= wirrender Beise getrübt hatte. Luther, Copernicus, Albrecht Dürer, Opig, Kepler, Stahl, Leibnip, Winkelmann, Lessing, Goethe, Schiller, Mozart, Kant, Bessel würden da nicht Namen geworden seyn, die die Zierbe einer großen Nation ausmachen.

Es ist wahr, daß wir hier im Norden bereits einen Unterschied haben zwischen zwei durch zahlreiche Geisteswerfe ausgezeichneten Mundarten, und daß es nicht wahrscheinlich, vielleicht nicht einmal wünschenswerth ist, daß sie zusammenschmelzen; aber der gegenseitige Verkehr der Brübervölfer und ihre Bertraulichfeit mit ben gegenseitigen Werken wird allmählig eine glückliche Annäherung hervorbringen und daburch beibe Lite= raturen vollkommen zugänglich machen für Jeben, der eine der beiden Mundarten hinreichend kennt, welche man übrigens noch immer mit Recht Sprachen nennen mag, in so weit sie jede eine hohe Ausbildung erreicht haben. In zweien ber Reiche haben wir eine vollkommene Spracheinheit. Laßt uns hieran festhalten! Es ist bieß sicherlich für unser eigenes wohlverstandenes, gemeinsames Bestes, mogegen die Geistesgaben und Einsichten, die hier ober bort in entgegengesetzter Richtung angewendet werden, entschieden zu gemeinsamem Natürlicherweise soll biese War-Schaben wirken. nung gegen jebes Bestreben, welches eine Sprach= trennung zur Absicht hat, keine Ginsprache gegen die Veredlung mit sich führen, die jedes der Brudervölker seiner Sprache durch eine eigene selbste ständige Entwickelung geben wird; aber ber 3med muß Beredlung und nicht Trennung senn und ber Brubergeist muß bie Obhut barüber führen. Im Grunde ift bieß nicht verschieden von dem, was bisher geschehen ist. Die Sprache, welche in

Dänemark und Norwegen geschrieben wird, ist durch gemeinschaftliche Werke ihrer Bürger gesbildet und so muß es auch bleiben.

Wir werden bann ferner ben Vortheil haben, daß das eine Volk sich bie Erfindungen und Be= reicherungen ber Sprache bes anbern aneignen Die norwegische Natur zeigt uns viele Gegenstände, welche in der dänischen nicht vor= Wie gerne wollen wir uns nicht die Wörter dafür aneignen, ja wie oft haben wir das nicht schon gethan! Vom Schwedischen kann unser Danisches dieselben Entlehnungen machen, nur muß man sich babei oft einige Veränderungen erlauben mit Rücksicht auf die Eigenthümlichkeiten der beiden Mundarten. Doch beschränken sich solche Aneignungen nicht allein auf Naturgegen= In jedem der drei Brudervölker ift der Geift selbständig thätig und bringt neue Wirkungen hervor, neue geistige Schöpfungen, welche ihres Ausbruckes in den Sprachen nicht entbehren werden; aber dieß soll uns nicht von einander trennen; benn auf sämmtlichen Zungen ber brei Brüdervölker weilt der nordische Geift. Je mehr wir uns selbst recht verstehen, besto mehr werben wir uns einander nähern und doch soll diese Annähes rung uns nicht hindern, daß jeder sein eigenes Wesen behält. Allein dieß muß gehandhabt wers den in Liebe und Brudersinn.

Ich habe nunmehr einige Augenblicke über meinen eigentlichen Gegenstand hinausgehen mussen, aber nur um jenen vorzubereiten, so daß seine Wichtigkeit in ein stärkeres Licht treten und manches Misverständniß beseitigt werden dürfte, dem ich ausgesetzt wäre, wenn Sie mir die Uebertreibungen zuschrieben, welche sich so oft mit dem Streben verbinden, dessen warmfühlender Vorsprecher ich bin.

Es scheint bei einem slüchtigen Anblick, als wenn die Entwickelung der Naturwissenschaft nicht in einem nahen Zusammenhange mit der der Sprache stünde; die meisten Theile derselben sind mit frems den Wörtern angefüllt, die man nicht durch insländische ersehen könnte, ohne sich einer wenig lohnenden Anstrengung zu unterwerfen und dabei auch noch Veranlassung zur äußersten Verwirrung zu geben. Es ist wahr, daß in der Wissenschaft viel enthalten ist, was seine europäische Brauchsbarkeit verlieren würde, wenn man es zu sehr in die eigene Sprache eines jeden Volkes einkleiden

würde. Es wäre Berblendung, dieß zu läugnen; aber es würde auf der andern Seite ein großer und höchst schädlicher Irrthum seyn, wenn wir die volksthümliche Seite der Naturwissenschaft verstennten, und den daraus solgenden Anspruch auf eine volksthümliche Behandlung und auf eine volksthümliche Sprachentwickelung.

Während in ben zahllosen Einzelheiten ber Raturwissenschaft unläugbar eine Kenntnismasse vorliegt, welche für die Menge immer unzugänglich bleiben muß, selbst für die Menge der Gebildeten und welche in Worten ausgebrückt wird, die von den Fachmännern in der ganzen Welt verstanden werben, so gibt es auch eine Ausbeute der Wiffen= schaft, welche allgemeines Eigenthum werden soll. Die hieher gehörenden Gegenstände haben zum Theil bereits ihren Namen im täglichen Leben; aber wie die Wissenschaft vorrückt, so wird auch Spracherfindung, manche Ausgrabung alter Sprachschäße nothwendig seyn. Insbesondere forbert bas allgemein Geltenbe, welches in ber mittheilbaren Ausbeute ber Bissenschaft so über= wiegend bleiben muß, aus der Sprache selbst ge= holte Ausbrücke; benn die Sprache enthält eine

verborgene Philosophie, welche bie Worte heimlich beseelt, in so weit sie fraft ihres eigenen Wesens Man muß fich hier wohl hüten, gebilbet find. sich mit Uebersetzungen ausländischer Wörter zu behelfen, so fern der übersette Ausbruck nicht so beschaffen ift, daß man ihn gerne selbst gebildet hatte, wenn bas frembe Borbild auch nicht vor Augen gewesen ware. Man muß beinahe ebenso sehr sich hüten, Worte zu bilben, die zu viel aussprechen und eine Art von Definition sepn sollen. Solche Wörter sind oft hart, noch öfter unfruchtbar, ich meine, ungeschickt, um von ihnen alle die Bezeichnungen abzuleiten, welche die Ent= wickelung bes Gebankens forbert. Endlich ift es sehr wichtig, Wörter zu vermeiben, welche nur mit Schwierigkeit sich aussprechen lassen und fast immer übellautenb sind. Die Raturwissenschaft sest uns sehr häufig in ben Fall, daß wir gleich= sam wie die ersten Menschen einem Dinge, das wir vorher nicht kannten, einen Ramen geben muffen. Wir find natürlicher Weise weit entfernt, hierin die ursprüngliche Freiheit der Menschen benüten zu können, ober selbst jene große Frei= heit, welche in ber Bilbung spftematischer Ramen

der Naturbeschreibung und Chemie angewendet wirb, sondern wir muffen uns begnügen, unsere Ausbrücke aus ben uns vorliegenden Sprachmitteln zu schöpfen. Alles wozu wir berechtigt sind, ist, diese mit mahrer Geistesfreiheit zu benüpen. man versucht, einen Ausbruck für einen wissen= schaftlichen Gedanken zu bilden, muß man zuerst des letteren Herr geworden sepn, und sich die Sache so vor Augen stellen, als wenn man bar= über vor einer Versammlung aufgeklärter Lands= leute sprechen wollte. Man muß sich auch, so zu sagen, in ber Sprache umsehen, um zu entbeden, . ob sich barin bereits ein Wort finde, bas für die Bezeichnung paßt ober ob vielleicht gemisse Sprach= gesetze oder auch nur Andeutungen solcher zum Augenmerk dienen können. Je mehr ber Ausbruck den natürlichen Sprachsinn gleich von vornherein anspricht, besto gewisser kann man in ber Regel seyn, daß man das Rechte getroffen und seine Gebanken in Verbindung mit des Volkes übrigem Kenntnißvorrath gesetzt hat. Aber solche Wörter und Ausbrücke fann man nicht mit ber Schnelligkeit bilden, welche sich bei systematischen Ramen, die sich nach gewissen Regeln formen, anwenden

läßt; nein', hier ift jeder treffende, neue Ausbruck entweder eine gludliche Entdedung ober ein will= kommener Fund. Diese sammeln fich im Laufe ber Zeiten burch bie vereinigten Bestrebungen Vieler. Die Mitarbeiter an diesem Werke mögen sich nicht abschrecken lassen, wenn manches Wort sich später nicht als ein glückliches ausweist; fie mögen wiffen, daß bie minder glücklichen Ausbrücke im Strome ber Zeit ohne Schaden untergehen können, aber sie find auch berechtigt, von der Billigkeit ihrer Mitbürger zu erwarten, baß bas erreichte Gute über den minder glücklichen Bestrebungen nicht vergessen werde. Zusammenkunfte, wie die unsrige scheinen mir insbesondere für Erwägungen dieser Art geeignet zu senn und ich bin nicht ohne Hoffnung, daß wir bei ben gegenwärtigen Bereinigungen etwas für biese Sache ausrichten können.

Ich könnte vielleicht das Glück haben, daß alles dieses Ihre Beistimmung sände, daß Sie aber doch den Einsluß der Naturwissenschaft auf die Sprachen als wenig umfassend ansehen wollten. Es ist nicht ohne Wichtigkeit für die Sache, zu beweisen, daß der Umfang desselben sehr groß und bedeutungsvoll ist.

Jeber, der sich die Geschichte der Wiffenschaft vor Augen stellt, wird sehen, wie groß ber Einfluß ift, ben sie bereits auf die Sprache gehabt hat, obgleich sie zuerst nur langsam und schritt= weise eine volksthümliche Darstellung angenommen und obgleich sie bisher nur einen kleinen Theil des Umfangs erreicht hat, welchen sie mit ber Zeit noch zu erreichen bestimmt ift. Wie viele früher nur in engeren Kreisen bekannte Namen für naturwissenschaftliche Gegenstände hat sie nicht in das Bewußtsenn aller Gebildeten übergeführt und wie viele andere hat sie nicht selbst gebildet und uns bamit oft Ausbrucke an die Hand gege= ben, welche sich auch außerhalb ber eigentlichen Raturwissenschaft anwenden lassen? Wir muffen uns auch erinnern, daß es nur wenig über zwei Jahrhunderte ift, seit man außerhalb bes romani= schen Sprachstammes ernstliche, wenn auch nur erst sehr schwache Bersuche machte, wiffenschaft= liche Dinge in ber Volkssprache auszudrücken. Als der große Aftronom Kepler im Jahr 1616 einen deutschen Auszug aus bem Archimedes her= ausgab, fand er es nothwendig, lateinische Ueber= -setzungen von den gebrauchten, deutschen Kunst=

wörtern zu geben, bamit jene, welche bisher an die lateinischen gewohnt gewesen, sich in jenen leichter zurecht finden follten. Unter biesen Wör= tern trifft man: Rraiß: circularis linea, Umbfraiß: circumferentia. Bogen: arcus, Wintel: angulus und mehre. zum Theil noch bekanntere Wörter, 1 welche allerbings nicht neu waren, aber nun mit jener Bestimmtheit hervortraten, welche ben tech= nischen Wörtern eigen seyn muß. Sie kamen ba in weit ausgebehnteren Gebrauch, ba fie bei un= zähligen Gelegenheiten angewendet wurden, wo vorhin nur lateinische Wörter Eingang fanben. Man wird zugleich auf das Lebendigste fühlen, wie sehr ber Gebrauch beutscher Wörter es er= möglichte, den mathematischen Grundwahrheiten Eingang zu verschaffen bei Taufenden, für welche die lateinischen Wörter ber Wissenschaft immer etwas Fremdes haben. Wenn es sich hier nur um. einige wenige Kunstwörter, z. B. nur um mathematischen handelte, so würde die Sache noch immer keine sehr große Bebeutung haben, aber

<sup>&#</sup>x27;Ich habe dieses Beispiel aus Carl v. Raumers "Bersuch eines A=B=G=Buchs der Ernstallfunde" (Berlin 1820.) entlehnt.

es handelt fich hier um ein allgemeines Geset für die Mittheilung. 3ch weiß wohl, baß jene Klasse von Fachgelehrten, welche sich auf volksthümliche Mittheilung nicht eingelassen haben, dieser Uebertragung ber Kunstwörter in die Muttersprache eine fehr geringe Wichtigkeit beilegen, aber für jene, welche sich selbst in ber volksthumlichen Mit= theilung versucht haben, ift die Wichtigkeit ent= schieben genug. Allein es ist hier nicht um die Kunstwörter allein zu thun. Dieses Streben nach volksthümlichen Kunstwörtern ift nur ein Theil eines umfaffenden Strebens nach volksthümlicher Ausdrucksweise und volksthümlicher Darstellung. Ich deute hiemit nicht auf jenes Streben nach allgemeiner Faßlichkeit, welches oft zu einer weitläufigen Behandlung ber Sache führt, sondern nur auf ein solches, bas, ohne die Kürze und Be= stimmtheit aufzuopfern, seine Volksthumlichkeit nur durch die Einfalt, durch die Anschaulichkeit, und wenn ich so sagen barf, die Eingeborenheit des Ausbrucks erreicht. Selbst Männer von großer Gelehrsamfeit in anbern Fächern als bem, in welchem die Mittheilung geschieht, und beren Sprachkenntnisse ihnen den Schlüssel zu

fremben Kunstwörtern gibt, werben finden, baß fie durch die hier besprochene volksthümliche Mitthei= lung zu einem bei weitem lebendigeren und gleich= fam mehr unmittelbaren Berftanbniß gelangen. Es wird nicht ohne Rupen seyn, dieß mit ein paar Beispielen zu erläutern. Was man mit ben Worten Barometer und Thermometer meint, ist be= fannt genug: selbst ben Ursprung dieser Wörter fennen alle jene, welche Griechisch verstehen, ja felbst viel mehrere. Nichts besto weniger hört man oft Berwechselungen biefer Wörter, was jeboch nicht von Unfunde herrührt, sondern daher, daß die Begriffe sich nicht unmittelbar genug an bas Wort heften; wenn man Luftbruckzeiger, Barme= zeiger fagen würde, so würden diese Fehlgriffe Die fremden Kunstwörter verführen wegfallen. auch häufig zu einer verkünstelten Darstellung 1, 3. B.: "um über Witterung zu urtheilen, muß man den barometrischen, thermometrischen und hygrometrischen Zustand ber Luft kennen und beß= wegen Beobachtungen über Barometer, Thermometer

Die Beispiele habe ich nicht aus irgend einem Buche nehmen wollen, sondern sie nach der in gewissen deutschen und danischen Buchern gebrauchlichen Ausdrucksweise gebildet.

und Hygrometer anstellen." Halten wir uns dagegen mehr an die Muttersprache, so wers den wir sagen: "um die Witterung zu benrtheilen, muß man den Druck der Luft, die Wärme und die Feuchtigkeit kennen, welche mit Hülfe der dazu bestimmten Werkzeuge beobachtet werden."

Nur die Einwendung wird noch leicht wieder= tehren, daß die Wirfung noch nicht sehr umfassend senn könne, da die Naturwissenschaft nicht Sache bes Bolkes sen. Ich gestehe zu, baß sie es bis jest nur zu wenig ift. Der ganze Entwickelungs= gang bes Menschengeschlechts bringt es mit sich, daß sie dieß immer mehr und mehr werden wird. Ich wiederhole was ich bereits in unserer ersten Bersammlung zu Kopenhagen gesagt, daß ber Naturwissenschaft in dieser Hinficht eine große Zufunft bevorstehe. Bon einer Seite betrachtet, offenbart fich biese Zufunft bereits in ftarten Zügen; darin nämlich, daß der unberechenbar große Rugen der Raturwissenschaft so viele Menschen treibt, nach ihren Borschriften zu arbeiten. Zwar werden die allermeisten dieses thun, ohne die Wissenschaft zu kennen, aber sie nehmen boch, ohne es zu ge= wahren, Bruchstücke bavon auf, welche manchen

Andere werben nach Gebankensamen ausstreuen. Kenntniffen streben, welchen ihren Arbeiten zu Grunde liegen und baburch auf die Wissenschaft hingewiesen werben; unter biesen werben auch einige dahingeleitet werben, sie mit einem höheren Ziel vor den Augen zu bearbeiten. Aber alle diese Hülfswirkungen sind hier noch nicht die Haupt= sache. Unsere Ausmerksamkeit ist insbesondere auf den Einfluß hingewendet, welchen die Wissenschaft auf die allgemeine Bildung und zwar in Folge ihres eigenen Wesens erhalten mag. So viel auch hierüber schon gesprochen worden ift, so wird es doch noch lange nothwendig bleiben, hierauf wieder zurückzukommen. Der Mensch steht ja in unzähligen Berührungen mit der Ratur. Alle Organe seiner Erkenntniß sind ja Naturgegenstände und den Naturgesetzen unterworfen. Selbst die große Mehrheit, welche keinen Begriff von der Raturwissenschaft hat, ist durch die Mittheilungen, welche so zu fagen von Hand zu Hand gegangen find, über manche Resultate belehrt worden, welche uns die Wiffenschaft über die Bebeutung des Zeugniffes der Sinne geliefert hat, z. B. daß das blaue Himmelsgewölbe nicht fest, daß der Regenbogen

nur eine Lichterscheinung, daß bas Echo ein Burud= prallen des Lautes ist und unzählige andere Dinge Das Rämliche gilt von unsern leben= bigen Körpern. Aus der Raturwissenschaft sind manche Kenntnisse und zwar oft auf eine ganz dunkle Weise in das Alltagsleben übergegangen; ie mehr das geistige Leben entwickelt wird, besto mehr Drang wird man fühlen, klare und zusam= menhängende Kenntniß hierüber zu erhalten und je mehr bie Wissenschaft bei ihrem Fortschreiten solche Wünsche zufrieden zu stellen vermag, besto lebendiger und eingreifender werben die Bunsche werben; aber bas Rämliche wird auch in Beziehung auf alle unsere Berhältnisse zur Außenwelt geschehen. Wir empfangen unaufhörlich Eindrude ber Witterung und stehen in ben mannigfaltigsten Verhältnissen zu bem Klima, in bem Waren wir an die allgemeine Unwissenheit der Gesete, wonach diese Wirkungen entsteben, nicht so febr gewöhnt, wurde man fie da nicht lächerlich nennen? Aber diese Unwissen= beit fängt an, von einer Bisbegierbe verbrängt ju werben, welche somohl mit ber Beistesentwide= lung als mit ben fortschreitenden Gulfsmitteln ber

Wissenschaft, die unsere Fragen beantworten fon= nen, immer steigen wirb. Das Nämliche läßt sich mit leicht begreiflichen Beränderungen auf unser Berhältniß zur ganzen Natur anwenben. Schritt auf ber Erbe gibt uns Veranlaffung, ein Zeugniß von ber Vorzeit unseres Erdballs mahrzunehmen. Mit je hellerer Einsicht man die Erbe durch Acerban bearbeitet, defto mehr wird man ihre Beschaffenheit zu verstehen streben. wird noch in höherem Maße gelten von den Na= turgesetzen der Gewächse. Sollte nicht eine Zeit fommen, wo jeder aufgeklärte Landmann sich er= freuen konnte, ben innern Bau bes Samens und die Gesete für sein Reimen zu erkennen, die Gesetze für die Nahrung der Gewächfe, ihr stilles Athemholen u. f. m.? Bei einer flüchtigen Auf= faffung wird man nicht ohne ben Schein eines Grundes antworten, baß das, was die Wissen= schaft über alle diese Dinge mitzutheilen hat, theils zu dürftig und theils zu gelehrt ift: aber vergist dabei, daß es sich hier von einer zukunf= tigen Zeit und zwar von einer ziemlich fernen handelt. Man wird sich leicht selbst sagen kön= nen, daß die Wissenschaft mit der Zeit weit Derfteb, ber Geift in ter Ratur. II. 13

vollkommenere Erkenntniß gewähren wird; aber ich muß hinzufügen, daß sie im Ganzen genommen, auch ihre Resultate besto flarer ausbrücken fann, je größer bie innere Bollfommenheit ift, welche sie erreicht hat. Bei ben Bestrebungen, Wissenschaft zugänglich zu machen, welche in einer lange bevorstehenden Zeitenreihe wirken werden, muffen sich zahlreiche neue Gedanken barbieten und damit auch zahlreiche Beranlaffung zu neuen Man bebenke, daß es sich hier von Ausbrücken. allem bem handelt, was am Himmel ober an ber Erbe als eine für bie Menschen im Allgemeinen lehrreiche Sache aufgefaßt werden kann: bie Sprachkunft wird hiedurch einen neuen Auf= schwung nehmen und in gewissen Richtungen einen vorher unbekannten Reichthum gewinnen, der auch einen Einfluß in manchen andern Richtungen ausüben wird. Mit all dieser Entwickelung vor den Augen kann ich nur wünschen, daß wir als wahre scandivinavische Brüder für unsere nordische Sprache, wenn man will, unsere norbischen Sprach= arten zusammenwirken möchten.

Es ist mir eine Freude, den Gedanken über dem Vielen ruhen zu lassen, mas bereits geschehen

ift, die Hindernisse für eine solche Zukunft zu beseitigen und über ben Schritten, welche wir barin vorwärts zu thun begonnen haben. Wie find nicht die finsteren Vorurtheile, welche die Rebel alter Zeiten über unseren Norden ausgebreitet haben, und wobei Abneigung und Feindseligkeit zwischen Brudervölkern gepflegt und genährt murben, jest durch das Licht einer Einsicht verschwunden, welche, wie wir hoffen dürfen, nie mehr verdunkelt werben wird. Unsere Naturforscherversammlungen standen unter ben größeren berartigen öffentli= chen Aeußerungen in der vordersten Reihe; aber sie blieben keineswegs die einzigen. Wir haben eine begeisterte Jugend von einem Reiche in bas andere wandeln sehen, nur um Befanntschaft, Freundschaft, Bruderschaft zu stiften. Es ist erfreulich so viele Bölkerwanderungen der Aufklärung und der Liebe zu betrachten, so klein auch ihr Maßstab ist in Vergleich mit den Weltbegebenheiten, worin die großen Volksmaffen auftreten. Es mag uns allen eine große Befriedigung seyn, den Norden von zwei hoch aufgeklärten und hoch= gebildeten Königen, welche dieses scandinavische Streben begünstigen, regiert zu sehen. Dieses Gefühl erhält noch höheres Leben und Kraft das burch, daß der eble König des Landes, welcher, wenn ihn seine erhabene Stellung nicht zu andern Berrichtungen riese, ein ausgezeichneter Theilnehs mer unserer Arbeiten gewesen wäre, diese unsere erste Zusammenfunft mit seiner hohen Anwesenheit beehrt und außerdem auf mehrsache Art unserem Unternehmen sein aufgeklärtes Bohlwollen erwies sen hat. Ich bin überzeugt, in aller Namen zu sprechen, wenn ich ihm hier unsere tiefgefühlte und ehrfurchtsvollste Danksagung barbringe.

Ich eröffne hiemit diese unsere fünfte scandinavische Naturforscherversammlung mit den erfreulichsten Hoffnungen.

## Von der Schule in das Leben.

(Der Inhalt der beiben nachfolgenden Reben ist zwar nicht naturwissenschaftlich, aber er hat doch seinen Ursprung in einer naturwissenschaftli= die Religion und chen Weltanschauung, welche die Sittlichkeit mit einschließt. Gewiß folgt hieraus keineswegs irgend eine neue Religion ober Moral; aber die Darstellung trägt boch ein ge= wisses Bepräge bes Beiftes, aus bem fie hervor= ging. Einer ber geiftreichsten und tiefbenkenbsten Naturforscher bes Nordens hat dieß bereits her= ausgefunden, als er die erste der hier mitgetheilten Reden las. Wenn wir nun hier biese Arbeiten aufnehmen, so geschieht es mit dem Wunsche, mehr und mehr zu beweisen, wie die Auffaffung des höchsten Zieles des menschlichen Geistes, welche aus der naturwiffenschaftlichen Weltanschauung

hervorgeht, sowohl mit den Ueberzeugungen über= einstimme, welche wir alle gemeinschaftlich haben, als auch das Ihrige zu ihrer vollkommeneren Be= leuchtung beitragen könne.)

I.

Verhältniß zwischen Jungen und Alten, mit besonderer Beziehung auf den in die Welt eintretenden Jüngling.

Rebe am Stiftungstag der Gesellschaft "für bie Rach= fommenschaft."

Am 4. März 1844.

Die ehrende Einladung, welche ich empfangen habe, in diesem hochgeachteten Kreise an einem Tage, wie der heutige ist, zu sprechen, war mir besonders lieb. Sie war mir eine Aufforderung, hier bei einem Berein zu reden, dessen Stiftung aus uneigennütziger Liebe zu den Mitmenschen und zum Baterland hervorging, dessen beständige Ershaltung man einem Bürgersinn verdanft, der mit dem Stifter oder mit den ersten Freunden der

Anstalt nicht ausstarb und beffen gegenwärtiger Zustand nicht weniger lebensfroh und hoffnungsvoll ist, als dazumal, da er in seiner frischen Jugend Sein vorzüglichstes Werk, die Schule, stand. woraus so viele tüchtige, zum Theil hochverdiente Manner hervorgegangen sind, fährt fort, mit un= geschwächter, man dürfte sagen, mit wachsenber Kraft für die Jugend zu wirken, und baburch Reime zu legen, welche treiben und 3meige ansetzen werden in einer unabsehbaren Zukunft. Man barf feine Gelegenheit vorbeigehen laffen, diese prunklosen Eroberungen, welche im Dienste der Menschheit durch die Aussaat von Kenntnissen ' und den Anbau der Bildung gemacht werden, zu preisen, da sie ja in dem täglichen Bang ber Dinge von dem Schimmer überstrahlt werden, der viele andere oft weit weniger wohlthätige Unternehmungen umgibt.

Mit solchen Gefühlen verbindet sich natürlicher Weise der Wunsch, daß es mir gelingen möge, durch gegenwärtige Rede mein Scherflein zum Zwecke der Gesellschaft beizutragen. Ich habe dazu etwas gewählt, was mir lang auf dem Herzen gelegen ist. Es hat mich nämlich betrübt, wenn

ich sehen mußte, wie oft bas Berhältniß zwischen Jüngeren und Aelteren in ben neueren Zeiten mit entgegengesetten Ginseitigfeiten aufgefaßt ohne daß die versöhnende Wahrheit, welche doch häufig in aller Stille ihre praktische Giltigkeit behauptet, öffentlich mit genugsamem Fleiße her= vorgehoben wurde und daher nicht die ganze Macht erhielt, welche ihr zufommt. Ich habe dieses Ber= hältniß mit dem nämlichen Auge aufgefaßt, wie der Physiker die Ratur auffaßt. Er strebt vor Allem das Gesetzu finden, wodurch alle Gegen= stände beherrscht werden und er sieht bann leichter die Bebeutung eines jeben einzelnen; in berselben Beise können auch wir in unseren Untersuchun= gen unsere Aufmerksamfeit auf bas Gesetz bes Dasepns lenken, wornach auch bas Leben unb Birfen ber vernünftigen Befen geordnet wirb, Berechtigung jebes einzelnen und daburch bie Theils am flarsten ersehen.

Der Umfang des Gegenstandes, die Grenzen, welche sich eine Rede sest, und selbst der Zweck der gegenwärtigen Versammlung müssen mich bestimmen, meine Aufgabe auf das Verhältnis einsuschränken, welches in unserem eigenen Geschlechte

stattsindet, und namentlich unter benen, welche sich auf einer früheren Altersstufe besinden und jenen auf einer vorgerückteren.

Meine geehrten Mitbürger bitte ich um ihre Geduld, meine jungen Freunde um ihre Aufmerksamkeit; denn wenn ich auch dazu komme, versichiedenes vorzubringen, was nicht für sie bestimmt ist, so wird hier doch von Dingen die Rede seyn, welche ihr eigenes Wohl berühren, und was die reiseren unter ihnen betrifft, so hoffe ich, daß der Hauptinhalt meiner Rede ihnen hinlänglich klar seyn werde.

Ueber das Verhältniß zwischen den Jüngeren und Aelteren hat man mannigsache weise Ausssprüche und Vorschriften, welche größtentheils schon seit den ältesten Zeiten bekannt gewesen sind, und von Mund zu Mund gehen, aber dennoch den rechten Einsluß auf das Leben nicht ausüben, ja selbst von manchen in ihrer vollen Wahrheit erst klar erkannt werden, wenn die rechte Zeit zu ihrer Anwendung versäumt ist. Eine allseitige Beleuchstung dieser Bemerkung, deren Gültigkeit sich weit über den Gedankenkreis, innerhalb dessen ich mich halten werde, erstreckt, würde mich über die

Grenzen meiner Rebe hinausführen. 3ch fann hier nur aufmerksam machen, daß jene Beisheits= sprüche gewöhnlich nur in ber bloßen Form von Erfahrungen geboten werden. Dieß trägt viel bazu bei, ihre Wirkung zu schwächen. Sie sind nicht reine Erfahrungen und entbehren baher auch das sinnlich Zwingende, welches in diesen enthalten ist. Für jene, welche die Erfahrungen, aus benen sich biese Sätze schöpfen lassen, nicht felbst benkend aufgefaßt und durchschaut haben, stehen sie als leere Abstraktionen da, und werden mit Gleichgültigkeit als Trivialitäten behandelt. Dazu kömmt, daß jene, welche sich darauf beru= fen, zu ihrer Annahme oft nur durch eine un= Mannichfaltigfeit bes Einbruces worden find, so daß sie die mahre Bebeutung des angeführten Spruches nicht kennen und folglich auch die rechte Anwendung bavon nicht machen. Es versteht sich, daß allen diesen Mißverständ= nissen abzuhelfen ist, wenn die Sache in das Licht ber Vernunft gestellt wirb. Dieß kann und ist auf verschiedene Weise geschehen, aber ich habe eine gewählt, welche, so viel ich weiß, bisher noch nicht versucht ift und bie mir bequem erscheint,

um meinen Gegenstand im innigsten Zusammen= hang mit dem Leben felbst darzustellen.

Bon allem, was so geschieht, daß wir barin eine allgemeine Bestimmung, eine Regel ersehen, sagen wir mit andern Worten, daß es nach einem Gesetze geschehe. Daß ein ununterstütter Körper fällt, daß die Jahreszeiten stets in derselben Ord= nung wechseln, daß das Blut in uns sich in beständigem Kreislauf befindet, bietet uns Beispiele für solche Gesetze dar, welche die Naturwissenschaft übrigens näher entwickelt und bestimmt. · Aber nicht allein in der bloß förperlichen Natur, son= bern auch ba, wo die geistige sich äußert, gelten ebenso sichere Gesete, obgleich sie oft verhüllt sind, weil die Wirkungen, welche nach sehr verschiedenen Gesetzen vorgehen, sich hier einander noch weit häufiger freuzen, als in der körperlichen Natur; aber es ist boch auch hier leicht Beispiele genug zu finden, welche trop jener Ursachen hin= länglich flar sind, wie, daß das Licht erfreut, die Finsterniß schreckt, die Einförmigkeit ermübet, ber Uebermuth Feinde erweckt. Es find ferner nicht bloß gewisse Theile bes Dasenns, welche Gesetzen beherrscht werben, sondern das ganze;

und diese sind auch wieder nicht eine bloße Sammslung von Gesetzen, sondern ein Ganzes, worin die einen ohne die andern nicht gedacht werden können. Sie sind endlich nicht zu betrachten als das Werk einer blinden, vernunftlosen Rothwensdigkeit, welche in sich selbst ein Unding ist, sons dern sie machen eine ganze, Alles umfassende und durchdringende Vernunftregierung aus, unter welscher selbst der böse (d. h. vernunftwidrige) Gesbrauch der Freiheit Kräfte erwecken mag, welche die Wirkungen des Bösen im Dienste des Versnunftzweckes anwenden.

In diesem Lichte betrachtet, erhalten die Dinge, welche nur an die Körperwelt gebunden schienen, eine geistige Bedeutung, und die Vorschriften, welche den Anschein der Willfür hatten, ein Verznunftgepräge, ohne welches sie von dem freien Geiste mit Widerwillen betrachtet werden. Um diesen Eindruck auszufassen, müssen wir jedoch seine Anschauung in unserm Geiste lebendig wirksam erhalten. Das bloße Bekenntniß desselben ist unfruchtbar.

Laßt uns nun unsere Betrachtungen auf die verschiedenen Alter des Menschengeschlechts

hinwenden. Jedes derfelben ist bestimmt zu einem eigenen Fortschritt in der Entwickelung der Wesen, die es umfaßt; aber zu gleicher Zeit übt es auch eine sehr bedeutungsvolle Wirkung auf jene aus, welche sich auf andern Altersstufen besinden.

Wir wissen alle, daß das Kind nicht bloß bestimmt ift, den Verlust zu ersepen, welchen der Tod in der Bahl der Menschen hervorbringt oder um biese zu vermehren; sondern daß es an ber fortschreitenden Entwickelung ber Menschheit Theil nehmen soll. Ich kann über so bekannte Dinge furz senn; ja ich könnte sie ganz vorbeigehen, wenn ich nicht wünschte, daß man in dieser Stunde fie zu lebendiger Anschauung zurückrufen soll. Die schnelle sowohl körperliche als geistige Entwickelung bes Kindes würde uns in Erstaunen segen, wenn wir nicht burch die Gewohnheit damit vertraut wären. Aber selbst dieß hindert noch nicht, daß sie bei allen denen, welche das Kind täglich beobach= ten, die lebendigste Theilnahme erweckt. oft und mit Wahrheit bemerkt worden, daß das Rind in seinem frühesten Alter verhältnismäßig mehr lernt, als in irgend einem ebenso langen späteren Zeitraum und selbst in bem späteren

Kindesalter macht es mächtige Fortschritte, wenn man seinem Geifte bie rechte Rahrung bietet. Das eigentliche Kindesalter, welches natürlich für jeden Einzelnen nicht von gleicher Länge ift, hat offen= bar seine eigene, nur innerhalb gewisser Grenzen ungleiche Art und Weise ber Entwickelung. hierin etwas verfäumt, so ift es schwieriger nach= zuholen, als es in rechter Zeit zu erwerben ge= wesen ware; und überschreitet man in irgenb einer Richtung das natürliche Maß, indem man das Kind zu viel lehrt, so ist das wahre und gesunde Gleichgewicht oft für bas ganze Leben Das Kindesalter hat auf diese Art verloren. seine eigenthümliche Entwickelungsverrichtung, welche in einem anderen Lebensalter weder vollkommen ersett werden, noch einem solchen mit Rugen vor= greifen fann. Es ift mahr, bag bie Grenzen, innerhalb welcher alles dieses gilt, eine gewisse Weite haben und daß man zuweilen noch mit vielem Glück später einholen kann, was früher Aber dieß hindert uns nicht, das versäumt war: natürliche Geset zu erkennen, von welchem ungewöhnliche Kräfte allerbings eine Ausnahme bewirfen fonnen.

Man fönnte leicht zu ber Meinung verleitet werden, daß das Kind nur für seine eigene Ent= wickelung lebe, aber man braucht sich nur etwas näher zu bedenken, um zu finden, daß es unbe= wußt Bieles gibt, während es nur zu empfangen scheint. Jeder kennt bie Freude, die ber Mensch am Kinde hat und daß diese Freude nicht auf die Eltern eingeschränft ist, sondern von der ganzen Umgebung getheilt wird. Diese Freude schließt veredelnde Wirkungen ein, von welchen man sich selten Rechenschaft gibt, die man aber nichts desto weniger empfängt. Das Bild ber Unschuld, welches wir im Kinde sehen, ift nicht ohne Wirkung auf uns selbst. Das Gefühl von Anlagen und von Geneigtheit zu einer wohlthätigen Wirksamkeit, welches die Erscheinung des Kindes bei uns er= weckt, das Kraftgefühl ohne allen Stolz und Uebermuth, welches hierin liegt, das Gefühl der Liebe, welches badurch in uns erweckt wird, alles dieß ist für uns selbst nicht verloren, obgleich wir es nicht zu Buche bringen. Das Bestreben, ber Fassungsgabe und dem Wissensdurft des Kindes zu Hülfe zu kommen, macht die Eltern in aller Stille und Unbemerktheit zu Lehrern und weckt oft vorhin schlummernde Gedanken. So wie das Kind fortschreitet, erhält der Erwachsene neue Aufgaben, die für ihn nicht unfruchtbar bleiben, ja er muß sich sogar selbst zum Gegenstande grösperer Ausmerksamkeit machen, will er sich nicht gegenüber dem Kinde innerlich selbst schämen. Allein dieß ist keine Scham der Eitelkeit. Das Kind beurtheilt sie nicht. Sie ist verwandt mit jener Verschämtheit, die man sich bei einem Menschen denken könnte, der das Bewußtseyn von der Rähe eines Engels hätte.

Sehen Sie, so sehr greift das Leben des Kindes ein in die Entwickelung der Erwachsenen. Und doch war das, was ich davon sagen konnte, weit entfernt, erschöpfend zu sehn.

Doch kann ich dieses Alter nicht verlassen, ohne hervorzuheben, daß die Liebe, welche bei aller jener Wechselwirkung zwischen dem Kinde und den es umgebenden Erwachsenen entsteht, selbst ein Geset des Daseyns ist, dessen Jusammenshang mit der Natur der Dinge wir hier einestheils gesehen haben und welches einen weit umfassenden Einsluß auf das Leben der ganzen Gesellschaft ausübt. Daß die Liebe zwischen den Eltern und

den Kindern alles dieses einbegreift, selbst in größerer Stärke, braucht kaum gesagt zu werden.

Wir gehen nun von dem eigentlichen Kind= heitsalter auf jenes über; welches zwischen ihm und dem Jünglingsalter liegt.

Natürlich gibt es auch auf dieser Stufe eine gewisse für sie am meisten passenbe Bilbung zu erwerben. Ich kann hier kurz senn. Es ist jene, welche die besten Schulen geben. Ich sage, sie ist in der Hauptsache bestimmt durch die Natur ber Dinge, wozu auch die Entwickelungsstufe bes Zeitalters zu rechnen ist; auch darf immer anerfannt werben, daß unser Schulwesen noch in mancher Abweichung von der Natur befangen seyn mag, welche entweber in ber allernächsten Zeit fortgeschafft werben kann und soll, ober boch auf einer etwas ferneren Entwickelungsstufe wegge-Nichts besto weniger fühlt räumt werden muß. der Junge, wenn er über die Schranken der Schule hinauszusehen beginnt, einen heftigen Wunsch, alsogleich in die Reihen der reiferen Jünglinge übertreten zu können und um ihre Freiheit zu theilen, wählt er auch gerne ihre Arbeiten. Diese Wünsche können zuweilen wohl begründet seyn;

aber oft sind sie nur ein unzeitiges Verlangen nach der Befreiung von einem nütlichen Zwange und es ist bann zu beklagen, wenn bie Eltern ober die Vorgesetzten ihm nachgeben. Meine Stel= lung im Leben hat mir Gelegenheit gegeben, hier= über Erfahrungen zu sammeln, welche ganz mit dem übereinstimmen, was Nachdenken und Erfah= rung vieler Zeitalter bereits gelehrt haben: wie es nämlich ein gewisses Alter gibt, in welchem man die Arbeiten bes Körpers, welche den Er= wachsenen zuzufallen pflegen, nicht mit wahrem Rugen unternehmen fann, sondern vielmehr seine eigene Gesundheit und weitere Entwickelung bamit leicht beschädigt, so geht es auch mit den geistigen Die Studien, welche dem Jüngling Arbeiten. in dem Alter, wo er aus den höheren Schulen tritt, zunächst zufallen, forbern nicht bloß Borbereitung, sondern auch eine gewisse Reife ber Beistesträfte, ohne welche die freiere Studirweise nicht zum Ziele führt. Mancher Jüngling, welcher mit Hülfe ber täglichen Unterstützung, die bie Schule gewährt, in verschiedenen, schwierigen Wissenschaften einen guten Fortgang machen fann, wird in ben nämlichen nur schwache und unsichere machen, wenn er unter jenen Bedingungen studirt, welche die Universität darbietet.

Der Kurze wegen wollen wir bei ber Betrach= tung ber Wechselwirkung, welche zwischen Anaben und Erwachsenen stattfindet, uns besonders an das Berhältniß zwischen Bater und Sohn halten. Jener hat bei bem Uebergang des Kindes zum Knabenalter neue Schwierigkeiten zu überwinden, aber er tritt auch in eine neue, verebelnbe Thä= tigfeit. Mit bem Verstande entwickelt sich bei bem Anaben eine Willensfraft, welche weit führen kann, sowohl im Schlechten als im Guten; er muß angeleitet werden, sich der Vernunft zu un= terwerfen, ja zuweilen sogar gezwungen, aber boch so, daß seine Spannfraft nicht geschwächt wird. Die liebreichen Gefühle, in welchen die Strenge ihren Grund hat, werden dem Sohne, welcher sich nur mit innerem Unwillen unter ber vater= lichen Macht beugt, sehr häusig nicht sichtbar. Der Unterricht, den der Sohn nun erhalten muß, wird mannigfaltiger und funstreicher. Wenn auch ber Bater einen Theil ber Sorge hiefür ber Schule überlaffen kann, bleibt für ihn selbst boch eine nicht geringe Obhut und Berantwortlichkeit zurud.

Aber nicht bloß zu Nachdenken und Besorgniß wird der Vater durch seine Liebe zum Sohne versanlaßt; manche Selbstverläugnung, manche kräftige Anstrengung kömmt noch dazu. Er steigt durch all das auf höhere Grade der Reise und Vaterswürde ist ihm kein leerer Name.

Er hat so eine Belohnung in sich selbst. Aber wie unsäglich viel mehr ist nicht das, was der-Sohn selbst, ohne besonders auf die Liebe Acht zu haben, von der es kommt, dabei gewinnt. Wohlsthätig ist es für den Sohn selbst, wenn er zur rechten Zeit dieß erkennt.

Berwandt mit dem Verhältniß zwischen Bater und Sohn ist das Verhältniß zwischen Lehrer und Lehrling. Ist der Lehrer nicht bloß der Miethling, so wird er von Liebe sowohl zu seinem Fach als zu dem, den er unterweist, beseelt sehn und gegen diesen nur väterliche Gefühle haben können; bei dem Jüngling wird auf der anderen Seite eine kindliche Liebe entwickelt werden, welche desto les bendiger sehn mag, je mehr er ein wirklich guter Lehrling gewesen ist.

Um meiner Rede nicht einen zu großen Um= fang zu geben, habe ich sie so begrenzen muffen,

daß bie Mutterliebe keinen Plat barin fand. habe baburch für meinen Zweck viel verloren; aber in keiner Hinsicht werden meine jungen Zuhörer die Lücke leichter ausfüllen können als in bieser; die mütterliche Liebe und Sorge, welche sich unaufhörlich in so manchen gleich beim Empfang beutlichen Wohlthaten wiederholt, wird den Jungeren allzeit in lebenbiger Erinnerung stehen, wo= gegen ber Bater öfter hemmend, befehlend, stra= fend wirken, kurz sich in Handlungen äußern muß, worin der liebevolle Sinn, der sie hervorrief, mehr verborgen liegt. Doch begibt es sich auch, daß die Kraft und Festigkeit bes Baters einen größeren ! Eindruck auf den Sohn macht. Dieß ift kein schlechtes Zeichen; aber laßt ihn barüber nur nicht die Dankbarkeit und Ehrerbietigkeit vergessen, welche er dem mit unfäglicher Liebe und Sorgfalt erfüllten Mutterherzen schulbig ift.

Wir wenden nun unsern Blick auf das Jüngslingsalter. Der frühere Theil desselben beginnt bereits in den höheren Schulen und wurde daher so eben schon besprochen; aber das freiere Jüngslingsleben nach dem Ausgang von der Schule, welches ich hier in einem engeren Sinne das

Jünglingsleben nennen will, hat eine neue Bedeutung. Für jene, welche den ganzen Unterricht der höheren Schulen nicht vollenden, liegt zwischen der Schule und diesem Jünglingsleben sehr häufig eine Lehrzeit, welche trop wichtiger Berschieden= heiten eine Art von fortgesetzter Schule ift, von der ich aber hier nicht handeln fann. Das Jüng= lingsleben, welches wir hier betrachten, hat wie= der seine durch die Natur der Dinge bestimmten Grenzen. In seiner Freiheit soll es bie Unlagen entwickeln, bis zur Reife der Mannheit. Leibesfräfte, bas Urtheilsvermögen, die Belterfahrung machen hier Riesenschritte, wenn Alles in der rechten Ordnung geht. Auf diese Zeit folgt dann die langsamere Entwickelung der Mannheit. Man hat oft von der Blüthezeit der Jugend und von der Früchtenreise in der Mannheit gesprochen; und dieses Gleichniß ist wirklich mit der Ratur übereinstimmenb; man muß nur nicht vergessen, daß die Grenzen auch hier nicht scharf sehn kön= nen, sondern mannigfaltige Uebergänge zulaffen.

Das Jünglingsalter ist mit andern Worten die nächste Vorbereitung zu jenem Zeitraum des Lebens, welcher der längste ist und zugleich in

ben Zustand ber- menschlichen Gesellschaft am tief= ften eingreift. Bas der Jüngling in diesem Alter für seine Entwickelung zu thun hat, bazu findet er sich bereits durch die menschliche Gesellschaft angewiesen, übereinstimmend mit dem, was Rach= benten und Erfahrung eingeführt haben, was aber natürlicher Beise immer in jedem Zeitalter weiter ausgebildet wird. Auch in diesem Alter gibt es ein sehr starkes, natürliches Vorwärts= streben, welches oft in eine Begierbe ausartet, in das hinüberzugreifen, was der folgenden Altersstufe angehört, und einen bedeutenden Einfluß auf die Gesellschaft ober Wiffenschaft auszuüben; aber sehen wir von den Ausnahmen ab, welche für einzelne, außerordentliche Menschen zugegeben werden muffen, so steht bieß im Streit mit ber Natur der Dinge und bringt deswegen seine eigene Strafe mit sich. Biele von meinen jungen Zu= hörern sind nun nahe baran, in das Alter, wo= von es sich hier handelt, überzugehen. stehen Sie den verfänglichen Berlockungen, welche Sie bewegen wollen, Ihre Jugendzeit den Ge= schäften des Mannesalters aufzuopfern! Sie über= springen dadurch ein Lebensalter, reich an Freuden

und noch reicher an Reimen für eine bedeutungs= volle Zufunft. Sepen Sie überzeugt, daß nur ber, ber ein rechter Jüngling gewesen ist, später ein recht vielseitig gebilbeter Mann und am Schluffe seiner Bahn ein in Wahrheit weiser Greis werden Aber ich wünsche nicht, baß Sie bieß auf meine bloken Worte hin annehmen sollen; ich forbere Sie auf, mit mir die Sache selbst zu ermägen und nachzusehen, ob ich sie Ihnen in einem falschen Lichte barftelle. Das Gesetz bes Dasenns, worauf ich Sie hinweisen will, liegt bereits in dem Borhergehenden. Jede Altersstufe hat ihre wesentliche Bebeutung im Menschenleben: auf jeber berselben geschieht etwas Eigenthümliches für die Entwickelung bes Menschen und der Beitrag, ben das eine Alter gibt, kann von einem andern nicht vollkommen ersett werden. welcher die Richtigkeit dieses Gesetzes annimmt, nimmt bamit zugleich auch eine Lebensregel an. Aber die Unnahme einer Wahrheit geschieht nicht immer mit jener lebendigen Aneignung, welche unsere Handlungen bestimmt. Diese kömmt erst hervor, wenn der Gebanke mit der geiftigen Unschauung zusammenschmilzt. Ich labe Sie beswegen

ein, mit mir an einem Gedankenerperiment theiljunehmen. Wir wollen uns einen jungen Menschen vorstellen auf dem Uebergang von der Schule zum freien Jünglingsalter in einer folchen Stellung, daß er die Aufforderung fühlt, für eine ganze fonst hülflose Familie zu forgen, z. B. fleine, elternlose Geschwister; nehmen wir auch an, er besitze die Anlagen, um sich das Röthige zu erwerben, und die Ueberlegung, um für diese Geschwister Pflege, Erziehung und Unterricht zu Wird er ba wohl Gelegenheit haben, beschaffen. seine Ausbildung gerade so fortzusepen, wie an= dere Jünglinge, auf welchen keine solche Verpflich= tung ruht? Sicherlich wird er in dieser Zeit nicht stille stehen: er wird in einer sehr kurzen Zeit zu einem Manne heranreifen und er wird in seiner Geschwister liebevollen Dankbarkeit, in seiner Mitbürger Achtung und vor allem in feinem eigenen Bewußtseyn eine große Belohnung finden. würde diese Belohnungen gering anschlagen? Sie können den Berlust aufwiegen, ja ihn mächtig überwiegen; aber ein Berluft und zwar ein großer Berluft find sie boch. Ich will nicht von den Hindernissen sprechen, welche ber Jüngling zu

ten real retracti entententen en ententen Buschmit at einemen i at well figer verausiezen, lef ene wer de under Gunt des Guides ibm durfen Annama und mit erfegen aber die Gumide: ung neine des Jane makenen ner ale bringt, du verd er verrieren. Das mantere, dergenfiele Zugenderen erweiter, wern es nicht mistrancht wat. sie alese Erillien unt Praffille, wate uner entimienten Untinten nicht gederte. Der Junium erweiter unter den gewöhne auen Beibalduren feinen Kenninifrerrath in bedem Erat, unt mas nach midniger ift, er bilbet feine Gedankenneit mit einer Freibeit aus, welche ibm früher bei der Unreise seiner Anlagen versagt war, und welche er auch wieder im Mannesalter nicht ie uneingeidranft behält, ielbit wenn er im Benge eines unabbangigen Bermögens ift; benn auf einem gewinen Punfte ter Entfaltung seiner Anlagen macht er andere Forderungen an fich selbst und fommt in eine mehrseitigere Bechselwirfung mit der Welt, so baß er ganz andere Dinge lernen und treiben muß. Hat ein solcher im Gegensate zu bem, ber zu frühzeitig Mann wirb, nur einen geringen Grad von Anlage zu mannlicher

Entwickelung, so kann er wohl aus Mangel an äußeren, zwingenderen Anforderungen auf der Jünglingsstufe stehen bleiben; aber bieß ist, weit ent= fernt, ein Bortheil zu seyn, nur ein Mangel an Theilnahme an der höheren Entwickelungsstufe. Die Phantasie und die Gedankenwelt des Jüng= lings bilbet er nun nach und nach aus bis über die gefunden Grenzen, in welchen sie die Wechfelwirkung mit ber Welt erhält: er kömmt zu einer Ueberfeinerung in gewiffen Gedanken und Gefüh= len, zu einer gewissen falschen und hohlen Bil= dung, welche weder zum Jünglings = noch zum Mannes = noch überhaupt zu irgend einem Alter In jedem hochgebildeten Zeitalter herrscht eine Anlage zu dieser Verbildung, und unser gegenwärtiges ist weit entfernt, bavon frei zu seyn.

Ich verweilte vorher lange bei dem Verlust, den ein Jüngling erleidet, welcher auf eine edle Weise sein Jünglingsleben dem Gebot der Pflicht ausopsert: wir sühlten alle, daß er sür einen großen Verlust auch einen großen Ersat erhalte: aber denken Sie sich anderseits einen Jüngling, der aus unbesonnenem Vertrauen auf die eigenen Anlagen in das Leben des Staates eingreisen

murbe; was hat er für einen Ersat für bas übersprungene, bedeutungsvolle Borbereitungsalter? Er muß sich nicht verleiten laffen von ber lockenben Rahe, in welche eine tauschenbe Einbildungsfraft ihm die Aussichten, Großes für die Menschheit zu wirken, stellt. Er braucht an bem furzen Jünglingsalter nicht vorbeizuspringen. Die Belt läuft nicht so schnell, daß die Gelegenheit, etwas Großes auszurichten, ihm, wenn er Anlage bazu hat, bavon laufen sollte, während er sich vorbe= reitet. Um recht frei zu senn, muß sich ber Jungling in bem großen Reiche bes Gebankens unb der Einbildungsfraft herumtummeln; bort ist ein Kampf, wo man sich, wenn man fällt, leicht wieder erheben kann: da ist Freiheitsäußerung, welche keine unersetlichen Folgen für die Gesell= schaft nach sicht, und ihm beswegen weber innere noch äußere Berantwortlichkeit auflegt, welche die Seele beunruhigt und ihre muntere Spannfraft schwächt. Mit Freude benke ich zurück in bas glückliche Dasenn, wo ich in biesem vorwärtsstrebenden Kampfe lebte, wo jeder Tag eine neue Schwierigkeit bestegte, eine neue Wahrheit eroberte, ober einen alten Irrthum verjagte.

Daß dieses frohe Leben noch nicht in die Geschäfte des bürgerlichen Bereins eingriff, warf nicht den mindesten Schatten in diese Lichtwelt. — Es siel mir nicht ein, zu zweiseln, daß mir eine wirksame Ausbildung meiner Anlagen gewiß einen passenden Plat in der Gesellschaft verschaffen würde. Die Geschichte meiner Jugend ist nicht wesentlich verschieden von den vielen andern, welche glücklich genug waren, aus der von der Natur bestimmten Bahn nicht abgelenkt zu werden. Ich erzählte nur meine Erfahrung, weil sie die meinige ist und daher sur mich die anschaulichste Gewißheit haben muß, aber ich weiß, daß Sie sie durch unzählige andere Beispiele bekräftigt sehen können.

Doch sie bedarf ihrer kaum; denn Jeder von Ihnen, der bereits über die Schranken der Schule hinaussieht, wird finden, daß Natur und Wahrsheit in seinem eigenen Innern Zeugniß davon ablegen.

Wir müssen nun das Auge auf die Wechsels wirkung hinwenden, worin das Jünglingsalter zu den Elteren steht. Hat der Vater das Vertrauen des Sohnes nicht verloren, und hat der Sohn keine Heimlichkeit, die ihm vor dem Vater Schande machen könnte, so entwickelt sich zwischen ihnen eine Freundschaft, welche beibe forbert und verebelt. Es versteht sich, daß bieß nicht mit Aufopferung des Charafters geschehen barf, aber wohl mit Beiseitesetzung manches einseitigen Hanges. Wird bas rechte Verhältniß beobachtet, so mag der Bater durch den Sohn mit erhöhter Theil= nahme in die junge Welt hineinsehen und auf der andern Seite mag der Sohn mit Hülfe des Baters theils einen Ausblick in die Welt Thatigfeit gewinnen, in der er selbst einmal ein tüchtiger Mitarbeiter senn wird, theils einen Rückblic in das Jünglingsleben einer vergangenen Zeit, was seine Weltanschauung nur bereichern fann. dem Alter wächst auch die Vertraulich= Mit Der Sohn wird selbst Mann und Bater und seine Kinder werfen noch ben Glanz einer neuen Lebensmorgenröthe auf den Abend des Greises.

Im Vergleiche hiemit wird man gerne zugestehen, daß aller wahre, wohlwollende Umgang zwischen Alten und Jungen eine veredelnde Wirstung nach beiden Seiten hin ausübe; denn er verschönert das Leben und arbeitet der ermüdenden

Einseitigkeit entgegen, die in so hohem Grade das jüngere Leben austrochnet.

Man mißverstehe mich nur nicht, als wenn ich eine Verschmelzung der Alter anrathen wollte. Rein, der alte Sat, daß Gleiches sich zu Glei= chem gefellen soll, ift ein wirkliches Gesetz bes Lebens. — Es ist vielmehr nur die Abgeschlossen= heit, gegen welche ich spreche, in Folge beren, wie wir oft sehen, die Jünglinge die wissenschaft= liche Mittheilung mit den Alten scheuen und diese wieber ben umgänglichen Verkehr mit jenen. Diese Absonderung ift verberblich und streitet gegen die wahre Natur ber Dinge, die ein wohlwollendes liebreiches Zusammenwirken fordert; denn so ist das Vernunftgesetz bes Lebens in Beziehung auf dieses Verhältniß. Es bezieht sich dieß aber nicht auf eine unbewußte Natur, sondern wir sind selbst angewiesen, es mit Freiheit auszuüben und zu handhaben. Es gibt in uns Anlagen und Kräfte, die diesem Dienste der freien Vernunft bestimmt sind, die wir aber oft ohne deren Obhut wirken und die Bernunftharmonie ftoren lassen. Wie follte ich alle die Reigungen und Leibenschaften nennen, welche hier auf die rechte Weise zu lenken und zu

überwinden haben wird, um einen bedeutenden Wohlstand zu erwerben; ich will sogar vorausseten, daß eine ober die andere Gunft des Glückes ihm diesen Abgang reichlich ersete; aber die Entwicke lung, welche das Jünglingsleben mit fich bringt, die wird er verlieren. Das muntere, forgenfreie Jugendleben entwickelt, wenn es nicht mißbraucht wird, eine innere Gesundheit und Kraftfülle, welche unter einschränkenden Umständen nicht ge-Der Jüngling erweitert unter den gewöhn= Berhältniffen seinen Kenntnißvorrath in lichen hohem Grad, und was noch wichtiger ift, er bildet seine Gebankenwelt mit einer Freiheit aus, welche ihm früher bei ber Unreife seiner Anlagen versagt war, und welche er auch wieber im Mannesalter nicht so uneingeschränkt behält, selbst wenn er im Besitze eines unabhängigen Vermögens ift; benn auf einem gewissen Punkte ber Entfaltung seiner Anlagen macht er andere Forderungen an sich selbst und kömmt in eine mehrseitigere Wechselwirkung mit der Welt, so daß er ganz andere Dinge lernen und treiben muß. hat ein solcher im Gegen= sate zu bem, ber zu frühzeitig Mann wird, nur einen geringen Grab von Anlage zu männlicher

Entwickelung, so kann er wohl aus Mangel an äußeren, zwingenberen Anforderungen auf der Junglingostufe stehen bleiben; aber dieß ist, weit ent= fernt, ein Vortheil zu fenn, nur ein Mangel an Theilnahme an der höheren Entwickelungsstufe. Die Phantaste und die Gedankenwelt bes Jüng= lings bildet er nun nach und nach aus bis über die gesunden Grenzen, in welchen sie die Wechsel= wirfung mit ber Welt erhält: er fömmt zu einer Ueberfeinerung in gewiffen Gedanken und Gefüh= len, zu einer gewissen falschen und hohlen Bil= dung, welche weder zum Jünglings = noch zum Mannes = noch überhaupt zu irgend einem Alter In jedem hochgebildeten Zeitalter herrscht eine Anlage zu biefer Verbildung, und unfer gegenwärtiges ist weit entfernt, davon frei zu seyn.

Ich verweilte vorher lange bei dem Verlust, den ein Jüngling erleidet, welcher auf eine edle Weise sein Jünglingsleben dem Gebot der Pflicht ausopsert: wir fühlten alle, daß er für einen großen Verlust auch einen großen Ersat erhalte: aber denken Sie sich anderseits einen Jüngling, der aus unbesonnenem Vertrauen auf die eigenen Anlagen in das Leben des Staates eingreifen

murbe; was hat er für einen Erfat für bas übersprungene, bedeutungsvolle Vorbereitungsalter? Er muß sich nicht verleiten laffen von ber locken= ben Nahe, in welche eine tauschende Einbildungs= fraft ihm die Aussichten, Großes für die Mensch= heit zu wirken, stellt. Er braucht an dem furzen Jünglingsalter nicht vorbeizuspringen. Die Welt läuft nicht so schnell, daß die Gelegenheit, etwas Großes auszurichten, ihm, wenn er Anlage bazu hat, bavon laufen sollte, während er sich vorbe= reitet. Um recht frei zu fenn, muß sich ber Jungling in bem großen Reiche bes Gebankens unb der Einbildungsfraft herumtummeln; dort ist ein Kampf, wo man sich, wenn man fällt, leicht wieder erheben kann: ba ift Freiheitsaußerung, welche keine unersetlichen Folgen für die Gesellschaft nach sich zieht, und ihm deßwegen weder innere noch äußere Berantwortlichkeit auflegt, welche die Seele beunruhigt und ihre muntere Spannfraft schwächt. Mit Freude benke ich zurück in das glückliche Dasenn, wo ich in diesem vorwärtöstrebenden Kampfe lebte, wo jeder Tag eine neue Schwierigkeit bestegte, eine neue Wahrheit eroberte, ober einen alten Irrthum verjagte.

Daß dieses frohe Leben noch nicht in die Geschäfte des dürgerlichen Bereins eingriff, warf nicht den mindesten Schatten in diese Lichtwelt. — Es siel mir nicht ein, zu zweiseln, daß mir eine wirksame Ausbildung meiner Anlagen gewiß einen passenden Plat in der Gesellschaft verschaffen würde. Die Geschichte meiner Jugend ist nicht wesentlich verschieden von den vielen andern, welche glücklich genug waren, aus der von der Natur bestimmten Bahn nicht abgelenkt zu werden. Ich erzählte nur meine Erfahrung, weil sie die meinige ist und daher sur mich die anschaulichste Gewisheit haben muß, aber ich weiß, daß Sie sie sie durch unzählige andere Beispiele bekräftigt sehen können.

Doch sie bedarf ihrer kaum; benn Jeder von Ihnen, der bereits über die Schranken der Schule hinaussieht, wird finden, daß Natur und Wahrsheit in seinem eigenen Innern Zeugniß davon ablegen.

Wir müssen nun das Auge auf die Wechsels wirkung hinwenden, worin das Jünglingsalter zu den Elteren steht. Hat der Vater das Vertrauen des Sohnes nicht verloren, und hat der Sohn keine Heimlichkeit, die ihm vor dem Vater Schande machen könnte, so entwickelt sich zwischen ihnen eine Freundschaft, welche beibe fördert und verebelt. Es versteht sich, daß dieß nicht mit Aufopferung bes Charafters geschehen barf, aber wohl mit Beiseitesetzung manches einseitigen Hanges. Wird das rechte Verhältniß bevbachtet, so mag ber Bater durch ben Sohn mit erhöhter Theil= nahme in die junge Welt hineinsehen und auf der andern Seite mag der Sohn mit Hülfe des Baters theils einen Ausblick in die Welt der Thatigkeit gewinnen, in der er felbst einmal ein tüchtiger Mitarbeiter senn wird, theils einen Rückblick in das Jünglingsleben einer vergangenen Zeit, was seine Weltanschauung nur bereichern fann. Mit bem Alter wächst auch die Vertraulich= Der Sohn wird selbst Mann und Vater und seine Kinder werfen noch ben Glanz einer neuen Lebensmorgenröthe auf den Abend des Greises.

Im Bergleiche hiemit wird man gerne zugesstehen, daß aller wahre, wohlwollende Umgang zwischen Alten und Jungen eine veredelnde Wirstung nach beiden Seiten hin ausübe; denn er verschönert das Leben und arbeitet der ermüdenden

Einseitigkeit entgegen, die in so hohem Grade das jüngere Leben austrochnet.

Man mißverstehe mich nur nicht, als wenn ich eine Verschmelzung der Alter anrathen wollte. Rein, der alte Sat, daß Gleiches sich zu Glei= chem gesellen soll, ift ein wirkliches Gesetz bes Lebens. — Es ist vielmehr nur die Abgeschlossen= heit, gegen welche ich spreche, in Folge beren, wie wir oft sehen, die Jünglinge die wissenschaft= liche Mittheilung mit den Alten scheuen und diese wieber ben umgänglichen Berfehr mit jenen. Diese Absonderung ist verberblich und streitet gegen die wahre Natur der Dinge, die ein wohlwollendes liebreiches Zusammenwirken fordert; denn so ist das Bernunftgeset bes Lebens in Beziehung auf dieses Verhältniß. Es bezieht sich dieß aber nicht auf eine unbewußte Natur, sondern wir sind selbst angewiesen, es mit Freiheit auszuüben und zu handhaben. Es gibt in uns Anlagen und Kräfte, die diesem Dienste der freien Bernunft bestimmt sind, die wir aber oft ohne beren Obhut wirken und die Vernunftharmonie ftoren lassen. Wie follte ich alle die Reigungen und Leibenschaften nennen, welche hier auf die rechte Weise zu lenken und zu

leiten sind! Last mich nur eine nennen, welche mit manchen anbern zusammenhängt: ben uns so nothwendigen Trieb unsere Selbstständigkeit zu bewahren. Wie oft artet biefer nicht in eine unberechtigte Kränkung beffelben Triebes in ben andern aus! Wie oft hat nicht entweder des Vaters Herrschsucht ober bes Sohnes Stolz die Herzen entfremdet, welche auf das Innigste an einander hängen follten! Bei allem biesen macht sich jedoch der geforderte Vernunftzustand mit kenntlichem Uebergewicht geltenb, theils weil wir Bernunft= wesen sind, wenn auch oft sehr befangene; theils, weil das ganze Daseyn ein unenbliches Bernunftganzes ift, worin das Unvernünftige vernichtenb auf sich selbst wirkt. Ein volles und reines Vernunftbasenn ift ein Ibeal, welches hier auf Erden nirgend erreicht wird; aber jeder sehe sich nur in seiner Umgebung um und er mußte sehr unglud= lich seyn ober einen sehr unklaren Blick haben, wenn er nicht in der gegen das Ideal immer armen Wirklichkeit boch finden würde, daß eine große Summe von gegenseitigem Wohlwollen, Zusammenwirken und gegenseitiger Hülfe zurüchleibe, womit bas eine Alter an bas andere geknüpft ift. Er wird dann sehen, daß er sich an das, was die Wahrheit des Daseyns ausmacht, anschließt, wenn er zur Herrschaft des Vernunftgesetzes beisträgt.

Indem ich das Aluge immer auf jene unter meinen jungen Zuhörern hingewendet halte, welche innerhalb einer nicht fehr langen Zeit in die Welt eintreten sollen, muß ich noch, bevor ich schließe, Ihre Aufmerksamkeit auf die Weise hinleiten, in welcher Sie die Aelteren mit Rücksicht auf beren Thätigkeit für Wissenschaft, Gesellschaft Menschheit beurtheilen muffen. Es gibt viele, welche aus einem in sich selbst lobenswürdigen Eifer für ben Fortschritt ber menschlichen Gesell= schaft eine schnellere Aussührung wünschen, als sie in der Wirklichkeit möglich ift. Sie erwarten Alles von dem Feuer der Jugend. Man sagt, die Berbefferung der Welt solle von der Jugend ausgehen. Dieser Sat versteht sich von wenn man die Bebeutung hineinlegen will, daß ein großer Theil der Mängel, denen wir jest nicht abhelfen können, burch die Jugend der jetigen Zeit beseitigt werden wird, wenn sie so weit in bas Mannesalter vorgeschritten ift, baß fie Derfied, ber Beift in ber Ratur. II.

bedeutenden Einfluß auf ben Bang ber Beschäfte gewinnt; aber wenn man erwartet, daß bie Jünglinge als solche die Angelegenheiten ber Welt regieren sollen, so verstößt man auf alle Beise gegen die Natur der Dinge. Laßt uns das mahre Berhältniß der Sache betrachten! Jedes Zeitalter übernimmt von dem vorhergehenden mannichfaltige Einrichtungen und Zustände, welche zu ber erreichten Entwickelung nicht mehr paffen; und dieß wird in besto höherem Grad geschehen, je schneller die Entwickelung fortschreitet. Durch ben eigenen Fortschritt des Zeitalters stellen sich noch mehr Dinge allmählig als veraltet bar. Es gelingt, viele dieser Uebelstände zu sheben: aber es gibt nicht wenige, welche in Folge ber Ratur ber Dinge mehrerer Menschenalter bedürfen, um überwältigt zu werden; 'ja, man wird faum anders können, als einige neue hinzuzufügen, da die Aufhebung gewisser Uebelstände so leicht wieder neue schafft. In bem Erbe, welches uns die Vorganger zurudgelaffen haben, ist also vieles, das wir zu befam= pfen und wegzuräumen haben; aber laßt uns unser geistiges Auge daburch nicht verwirren, daß wir es ausschließlich darauf heften und uns der

wahren Weltanschauung widersprechenden Einbildung überlassen, daß die Borfahren beschränfte Menschen ohne Freiheitssinn und ohne Kraft gewesen. Laßt uns die Augen öffnen für das ungeheure Erbe von Gesetzen, Kenntnissen und Einrichtungen, die wir von ihnen empfangen haben! Unser Zeitalter wird auch, wie jedes frü= here, nicht mehr vermögen, als diese Erbschaft größer und verbeffert dem nächsten zu überlaffen. Dieses nächste Alter wird zu bem, welches es ab= löst, wieder in dasselbe Berhältniß treten, und wie kann dieß anders senn, so lange das mensch= liche Geschlecht wirklich vorwärts geht? Nur ber, der die Augen vor der großen Wirklichkeit ver= schließen und in einem unklaren Zustand ber Sinne anders, denn als ein Glied innerhalb der Natur= ordnung der menschlichen Gesellschaft zu wirken wünschen könnte, kann barüber mißvergnügt seyn. Aber Sie, meine jungen Freunde, können sich darüber freuen, daß das Zeitalter Ihnen ein grö= Beres Erbe von Einsichten und Bildung bietet, als irgend ein früheres Zeitalter bem kommenden überlassen hat. Damit hat es Ihnen auch Aufforberung zu viel größeren Arbeiten hinterlassen,

welche Sie zu bestehen haben werden, balb um die Ueberrefte alter Zeiten wegzuräumen, balb um zu neuen Schöpfungen mitzuwirken. Erfreuen Sie sich über die Kraft, welche Sie in Ihnen sich entwickeln fühlen und über bie schöne Zeit, welche Ihnen offen steht; aber vergessen Sie nicht, daß die Männer, welche bann vom Schauplag ber Welt abtreten, wenn Sie einmal auf benselben geführt werden, gekämpft und gewirkt haben, gleich wie auch Sie in der Ihnen zufallenden Reihe zu kämpfen und zu wirken kommen und wie bieß wieber nach einem Zeitraum, ber in ber Weltgeschichte sehr kurz ist, die Aufgabe Ihrer Nachkom= men senn wird. In der Beurtheilung alter Männer, und vor Allem solcher, welche sich große Verdienste um die menschliche Gesellschaft ober die Wissenschaft erworben haben, bitte ich - Sie sich immer zu erinnern, daß jeder folche Mann seine gewisse Sendung in der Welt hat, für deren Erfüllung man ihm banken und ihn ehren muß. Der, welcher in seinen besten Jahren seinen Rraf= ten eine Richtung gegeben hat, wodurch irgend etwas Vortreffliches ausgeführt worden ist, scheint später ber Menge besto überflüssiger, je vollkommener

er seine Aufgabe ausgeführt, selbft wenn große Unlagen zu benüten hat; " noch immer man forbert gewissermaßen, baß er nach Bollen= dung feines Wirkens noch eine neue Bahn begin= nen soll. Ich bitte Sie, zu bedenken, daß außer dem Inneren des Mannes kein schönerer Besit zu erwerben ift, als wenn die Mitmenschen die Berbienste, die er ber Welt erwiesen hat, aner-Kranken Sie niemals bieses heilige Ei= genthum, selbst wenn Sie, wie es leicht geschehen fann, auf dem bürgerlichen ober wissenschaftlichen Felde Männern von wohlerworbenem Verdienste streitend gegenüberstehen! Die Wahrheit braucht zu ihrem Siege das Recht nicht zu fränken. Fühlt Einer die Kraft in sich, etwas Außerordentliches auszuführen, so bebenke er, daß er durch die Kränkung jenes Eigenthums ben Raub an bem vorbereitet, das er sich selbst erwerben will!

Da diese ganze Rede darauf ausgegangen ist, zu zeigen, welches Band der Liebe und welches gegenseitige Bedürfniß alle Alter des Menschen=lebens verbindet, so könnte es scheinen, als ob ich im Grunde allen Kampf in der Welt aufge=hoben zu sehen wünschte. Dieß würde ebenso

thöricht seyn, als die Vernichtung alles Bösen in der endlichen Welt zu hoffen. Es kann mir nicht einfallen, die Wahrheit zu läugnen, welche der große Dichter so glücklich ausgedrückt hat, daß Alles

"Wechselt bis ins letzte Glied Zwischen Haß und Liebe."

Aber die vielen falschen Vorstellungen, welche sich über das Verhältniß der Menschenalter geltend gemacht und die sich zum Theil durch eine gewisse Halbwahrheit eingeschmeichelt haben, schwächen die Bande der Liebe und zersplittern die Kräfte, welche in Bereinigung wirken sollen. Wäre unser Zeitalter ein Zeitalter bes Wohlwollens und ber Liebe, begonne aber zu einer weichlichen Denfungs= weise überzugehen, so würde ich mich auf die Seite jener schlagen, welche ein mehr bewegtes Leben in die Ruhe, die mit Stillstehen brohte, bringen wollten; aber nun ist dieß nicht noth= wendig; wir muffen gerade jest bei den mannig= faltigen Parteistreitigkeiten in Leben und Wiffenschaft uns wohl umsehen, um recht zu beurtheilen, wie wir den Frieden erhalten können, damit wir mit unzersplitterten Kräften für das wirklich Gute zu fampfen vermögen.

Laßt die Alten sich erinnern, daß sie jung gewesen sind und daß die Jugend der Keim der Jutunft ist, und laßt die Jungen wohl bedenken, daß sie einst selbst alt und eine neue Jugend sich gegenüber stellen sehen werden! Laßt endlich einen Jeden sich vor Augen halten, daß alle Alter troß mancherlei Verschiedenheiten doch in Folge der ewigen Gesetze des Dasenns von Einem Bande der Liebe umschlungen werden!

## II.

Rede bei der Aufnahme junger Studirender zu akademischen Bürgern.

Gehalten im November 1821. 1

Der herrliche Plato betrachtete den Staat wie ein lebendiges Wesen, worin jede Bürgerklasse ein

'Nach dem Universitätsgesetze wird bei dem jährlichen Erinnerungsfeste der Reformation zuerst eine ausführliche Rede von einem anderen Professor gehalten, worauf der Defan in einer kurzen Ansprache sich insbesondere an die Studirenden wendet.

eigenes Glied vorstellte, fo baß der Staat wie eine Abbilbung der Menschennatur erschien. dieselbe Art kann auch jeder geringere, aber doch wirksame und wohlgeordnete Berein mit tiefer Bebeutung unter dem Bilbe eines lebenden organi= schen Wesens bargestellt werben; benn hat nicht jedes seiner Glieder den Vortheil, daß alle übri= gen für dasselbe wirken müssen und muß es nicht auch selbst wieder für alle übrigen thätig senn, so daß jeder Theil davon sowohl Zweck als Mittel ist? gerade so wie einer der größten Philosophen bes letten Jahrhunderts die Natur bes Organis= mus so treffend erklart. Aber sein Leben wird dieser organische Leib dem Geiste und der Kraft seiner Glieber verdanken und die Dauer Lebens in ungeschwächter Gesundheit wird er dann erhalten, wenn er unaufhörlich neue rechtschaffene und tüchtige Mitglieder gewinnt. In dieser Weise denke ich mir mit Vergnügen die jährliche Auf= nahme, neuer Bürger ber Universität als eine jähr= liche Wiedergeburt ober Erneuerung des alten, aber in ungeschwächtet Jugenbkraft sich erhaltenben Leibes unserer Hochschule; und es scheint mir eine schöne Einrichtung an berfelben zu senn, daß diese

jährliche Erneuerung unserer Genossenschaft sich mit dem Andenken an ihre ehemalige große Ersneuerung durch Reinigung der Religion und durch verbesserte Einrichtungen vereint.

Dieses Bild unserer Universität scheint mir nicht leer und unfruchtbar, sondern besonders geschickt, um uns Allen die heiligen Bande vor Augen zu stellen, welche die Mitglieder dieser ehrwürdis gen Anstalt zusammen halten sollen.

Es ist mir eine Lust, mich in die verschiedenen edlen Gefühle hineinzudenken, welche die anwessenden Männer oder Jünglinge, Jeden nach seiner Stellung, beseelen müssen. Der Lehrer mag sich wohl bei dieser Gelegenheit erinnern, wie er an einem unendlichen Baue arbeitet und sich an dem Gedanken erfreuen, daß er unter den vielen jungen Männern, welche nun in den Schooß unseres Bereins ausgenommen werden, auch einige sinzben wird, welche berusen sind an der Weiterfühzung dieses herrlichen Baues mitzuarbeiten. Er mag sich benken, daß eine größere Anzahl sich befähigen wird, die Wissenschaften mit Wort und Schrift auszubreiten und dadurch ihre Mitmensschen auf dem Wege zur Weisheit und zur Tugend

weiter zu führen; und endlich benkt er sich, daß Jeber, der seines hohen Berufes nicht unwürdig werden will, wenigstens Etwas beitragen wird, um die Vorschriften der Weisen in das Menschen= leben überzuführen; denn mit unzähligen feinen Fäben, bie bem stumpfen Auge unsichtbar sind, hängt der Bestand und die Entwickelung des burgerlichen Lebens zusammen mit ber Gelehrsamkeit, welche aus ben tiefsten Untersuchungen entspringt, aber oft burch so viele Verzweigungen, daß nur der Forscher den Anfang finden kann. kann ber Lehrer denken, daß er zu allen diesen schönen Bestimmungen eine blühende Jugend ein= weihen soll, wenn er nicht babei begeistert ift von einer Freude, die mit seiner Wärme für bas Wahre und bas Schöne im Verhältniß steht? und wie fann er bei ben jungen Leuten eine Luft, die Einweihung entgegen zu nehmen, voraussetzen, wenn er sich nicht zu ihnen hingezogen fühlt und die wärmste Freude empfindet, ihnen zu nüßen?

Noch denkwürdiger muß diese Feier für die Jünglinge senn, welche nun zuerst das akademische Bürgerrecht erhalten. Ich will nicht von der geziemenden Heiterkeit sprechen, die Jeder von ihnen

empfinden fann, wenn er seinen Fleiß dadurch belohnt sieht, daß er in eine neue und höhere Ordnung der Genossenschaft aufgenommen wird.; aber ich stelle mir die Gedanken und Gefühle vor, die ein tieferes Gemüth burchströmen mögen. Es muß dem, der sich nicht mit der Dinge Oberfläche begnügt, vor Augen schweben, daß er mit bem Uebergang von dem Zwange der Schule zur Freiheit der Universität einen Schritt von der höchsten Wichtigkeit macht. Schon in Hinsicht auf die Verhältnisse des Lebens ist es von hoher Bedeutung, die Einschränfung der Erziehung mit dem Bustanbe zu vertauschen, worin man seiner eige= nen Handlungen Herr ist; aber es ist vielleicht noch bedeutender in Hinsicht auf das wissenschaft= liche Leben, das Gängelband der Schule mit der Freiheit ber Wahl seiner Studien zu vertauschen, wie sie die Universität, freilich nicht ganz ohne einen weisen Uebergang, barbietet. In ber Schule haben die jungen Leute nur zu lernen und zu begreifen; auf der Universität sollen sie sich ge= wöhnen, selbst mit zu untersuchen, und ohne ihnen einen Zwang aufzulegen, gebieten thnen doch unsere Einrichtungen, sich zuerst durch die

Studien vorzubereiten, welche bas selbstständige Denken am meisten nähren können. 1 Der junge Mann wird auch ermuntert, seine Kenntnisse in den gelehrten Sprachen zu erweitern, aber insbeson= dere in deren Geist einzudringen; er wird angeleitet, sich mit jener Wissenschaft vertrauter zu machen, ohne welche Plato Keinen in feine Afademie eintreten lassen wollte. Es eröffnet sich ihm der Eingang zu den Tiefen der Philosophie; der ewige Kreislauf bes Weltgebäudes wird ihm vor die Augen gelegt; die einfachsten und beswegen umfassenbsten Gesetze ber Ratur werden ihm ent= ' schleiert. In Wahrheit, der Jüngling, der mit Gleichgiltigkeit daran benkt, daß er so herrlicher Kenntnisse theilhaftig wird, sollte sich lieber in eine Zunft einschreiben lassen, als zu versuchen, ein Bürger im Reiche ber Wissenschaft zu werben; denn er wird eben so wenig für die Wissenschaften

<sup>&#</sup>x27;In der neuesten Beit sind die gelehrten Schulen so verbessert worden, daß sie auch die hier benannten Disciplinen, ausgenommen die Philolophie, umfassen; doch nehmen immer Biele an den mehr umfassenden Vorlesungen über die Naturwissenschaft, welche die populären Vorlesungen an der Universität darbieten, Theil, ohne Rücksicht auf ihr Fachstudium.

begeistert werden, welchen er sich später zuwendet und welche seines Lebens Geschäfte ausmachen sollten.

Ueberhaupt ist Gleichgiltigkeit gegen die Wissensschaft bei dem, der ihr Pfleger werden soll, der größte Beweis der Unwürdigkeit hiefür. Jener dagegen, welcher über die Kenntnisse, die er sich erwirdt, eine wahre Freude empfindet, ohne Rückssicht auf den Vortheil und die Ehre, welche sie ihm bringen können, der ist berechtigt, sich zuzustrauen, daß er in das Heiligthum der Wissensschaften eingetreten ist und er wird sicher bei fortgesetztem Streben in ihr Allerheiligstes dringen.

Ich bitte Euch, meine jungen Freunde, Euren hohen Beruf immer vor Augen zu behalten und damit das heilige Feuer der Begeisterung immer zu nähren. Nie müßt Ihr vergessen, daß es unser geistiges Wesen ist, was den Menschen zu Gottes Ebenbild macht, und daß es die Wissenschaft ist, welche in uns diesen Gottessunken unaufhörlich entwickelt, theils indem ste uns wie in einem Spiegel unser eigenes Innere zeigt, theils indem sie uns den Abdruck der Gottheit vor Augen stellt, der sich in der Natur uns überall offenbart. Bon

dieser Ueberzeugung ber Herrlichkeit unserer geisti= gen Natur mußt Ihr ftets burchbrungen nicht bloß in der Studirstube und in den Hör= fälen, sondern im ganzen Leben. Alles, was Ihr in den Weltereignissen, im Vereine der Menschen und in der Natur erseht, müßt ihr immer auf bie ewigen Gesetze ber Bernunft zurückführen. Ihr werdet babei auf zwei verschiedenen Wegen gewinnen: auf ber einen Seite werbet Ihr ohne zu ermüden selbst die schwierigsten Untersuchungen mit Vergnügen verfolgen und auch bas nicht gering achten, was das schwächere Auge für unbedeutend ansieht, weil Euer burch bie Wissenschaft geschärf= tes Auge den Schimmer bes Lichtes der Vernunft, ber es bestrahlt, erschaut; auf ber anbetn Seite wird die Ueberzeugung, daß die Bernunft überall, fowohl in dem Größten, als in dem Kleinsten sich offenbart, Euch anleiten, ben Heimlichkeiten ber Natur und des Geistes nachzuspüren, da wo Ihr sie ohne das Licht des Geistes nicht ahnen wür= bet; so daß das, was dem Uneingeweihten nur tobte Masse scheint, für Euch eine lebendige Kennt= nißquelle wirb.

Vorausgesett, daß Ihr von dieser wahren Liebe

zur Wissenschaft beseelt send, daß Euer Geist nach Weisheit dürstet, wünsche ich Euch Glück zu der neuen Lebensbahn, die sich Euch nun öffnet.

Zuerst muß ich Euch herausrufen, die Ihr den besondern Beifall Eurer Eraminatoren errungen habt, und Euch das wohl verdiente öffentliche Lob ertheilen. Freut Euch über die Ehre, die Ihr durch eine ehrenhafte Anwendung Eurer Gaben erworben habt; aber vergeßt nicht, daß diese Ehre Euren Mitbürgern das Recht großer Anforderungen gibt. Ihr habt Euch als ausgezeichnete Jünglinge bewährt; das Vaterland erwartet von Euch bereinft ausgezeichnete Männer. Laßt Euch die Ehre, unter die Lichter des Vaterlandes gezählt zu und die Schande, seine Erwartungen zu täuschen, immer vor Augen schweben. Doch über jebe äu-Berliche Rücksicht, so schön sie auch senn könnte, haltet fest an dem Wahren, dem Guten, Schönen selbst; liebt es im Geiste und in der Wahrheit, und bann send Ihr immer auf rechten Wege zu ber wahren Glückfeligkeit, welcher der äußere Glanz nur ein schwacher Wi= derschein ist.

Auch Ihr, die Ihr Proben vorzüglicher Kenntsnisse gegeben habt, ohne das Recht zu einer öffentslichen Belodung erlangt zu haben, auch Ihr werdet, doch bei Euren Lehrern und Mitbürgern an der Ehre Theil nehmen, auf welche die Tüchtigkeit einen Anspruch gibt. Ihr habt eine bereits erswordene Ehre zu behaupten und einer größern nachzustreben.

Aber auch Ihr Andern, die Ihr nicht den namlichen Grad der Reise erlangt habt, oder die Ihr in der Kundgabe Eurer Kenntnisse nicht glücklich gewesen send, laßt Euch nicht abschrecken, dem höchsten Ziele nachzugehen! Ein kräftiger Wille kann, wie ein kräftiger Glaube, Berge versesen.

Selbst die kleinere Zahl unter Euch, die ihre Kräfte zu schwach fühlen mag, um das Ziel, das Euch vorschwebt, zu erreichen, verzweisele nicht. Wer einen reinen Willen und eine aufrichtige Liebe zur Weisheit hat, muß sich selbst nie gering achten oder von Andern gering geschätt werden und ist nie ein unnüßes Glied in der menschlichen Gesellschaft.

Und so nehmen wir, Eure zukünstigen Lehrer, Euch mit den besten Hoffnungen und Wünschen auf. Schließt Euch an uns an und wir werden uns Euch nicht entziehen. Schließt Euch an Eure älteren Mitbürger an, um aus ihren reisern Kenntsnissen und ihren Erfahrungen Rußen zu ernten. Sie werden Euch in demselben Maße entgegenstommen, wie sie Euer Zutrauen verdienen oder Ihr das ihrige. Schließt Euch an einander an, doch nicht in irgend einem Zunfts oder Kastengeiste, sondern in gemeinsamer Liebe zu den Wissenssche, sondern. Unterstüßt und leitet einander. Und endlich vergeßt nie, daß uns Alle, Lehrer und Schüler, Ein Band der Liebe und der geistigen Berwandtschaft umschlingen soll.

## Alte und neue Beiten.

Aus dem Almanach für 1835.

## Wird die Welt schlechter?,

Es gibt viele Menschen, welche sich einbilden, daß die Welt immer schlechter werde. Diese Klage ist nicht neu; man sindet in uralten Büchern, die vor zwei, drei tausend Jahren versaßt wurden, manche Stellen, aus denen man ersieht, daß die alten Leute schon damals versicherten, die Mensichen wären nicht mehr so start und klug und rechtschaffen, wie in ihren jungen Tagen. Das Rämliche ist, wie man sindet, auch in allen nachsolgenden Zeiten geschehen. Wenn nun die Welt unaushörlich fortsuhr, sich so zu verschlechtern,

daß man es in einem Menschenalter wahrnehmen fonnte, welcher himmelweite Unterschied müßte ba nicht senn zwischen ben Menschen, welche vor zwanzig, dreißig ober mehreren Jahrhunderten gelebt haben und uns, die wir nun leben! Müßten wir da nicht im Vergleich mit jenen sehr elend senn? Wäre bieß wahr, so müßten wir uns wohl darein finden — benn wenig würde es helfen, uns besser zu dünken als wir sind — aber wenn es nicht wahr ift, muffen wir uns eben so sehr hüten, es zu glauben. Wir hören oft, daß etwas gerühmt und uns zum Beispiel und zur Rachahmung vorgesetzt wird, bloß weil es alt ist; bildeten wir uns nun fälschlich ein, daß vordem alles soviel herrlicher war, so würden wir den Muth nicht haben, das Alte so zu prüfen, wie wir breift und mit Recht das Reue prüfen.

Die Wärme der Luft hat fich nicht verändert.

Ich will zuerst von einer ungünstigen Beränberung sprechen, die nach mancher Meinung in der Welt außer uns vorgegangen seyn soll, welche aber vielen Einfluß auf den Menschen haben müßte, wenn sie wirklich stattgefunden hätte. Manche bilden sich nämlich ein, daß die Wärme auf der Erde im Laufe der Zeiten mehr und mehr abenehme.

Es gibt wohl auch folche, die da meinen, daß die Erde allmählig wärmer werde; aber wir werden bald einsehen lernen, daß keine der Parteien recht hat. Wohl kömmt oft eine Reihe von Jahren nacheinander, die ungewöhnlich kalt, oder ungeswöhnlich warm sind; aber dieses ist nicht von Dauer. Die Frage ist, ob es in uralten Zeiten ständig wärmer war oder kälter als in unsern Tagen, oder ob überhaupt eine wahrnehmbare Beränderung vorgegangen ist.

Jeder weiß, daß Grönland ein sehr kaltes Land ist, voll von Eisbergen, welche nie schmelzen, und daß es von der Seeseite fast umlägert ist mit Eis, welches die Fahrt dorthin selbst im Sommer gesährlich macht. Von diesem Lande hat man bis-her oft gesagt, daß es vordem viel milder und fruchtbarer, ja daß es in der Königin Margaretha Zeit, vor mehr als vierhundert Jahren, so fruchtbar

gewesen sey, daß man von dort aus Rahrungs= mittel nach Dänemark aussühren konnte. Man hat nun genau nachgeforscht, woher diese Nach= richten kommen, und gefunden, daß sie auf einem Mißverständniß berühen. Dagegen sindet man in einem alten Buch, das vor fünf= bis sechshundert Jahren in Norwegen versaßt und Königspiegel genannt wurde, das Eis von Grönland so be= schrieben, daß man zwischen dem damaligen Zustand und dem jezigen keinen Unterschied ab= sieht.

Ein anderes Beispiel können wir aus der Bibel nehmen. Man sieht daselbst, daß das Land der Juden zu Christi Zeiten sowohl Weinbau hatte als die süße Frucht, welche man Dattel nennt; aber kein Land, welches mindere Wärme hat als das Judenland bringt reise Datteln hervor, und kein Land, welches größere Wärme hat, erzeugt Trauben in der Menge, daß man ohne besondere Künste dort einen Weinbau haben kann. Wir sehen daraus, daß das Land der Juden, in Christi Zeiten, weder wärmer noch kälter gewesen sehn kann als in unsern Tagen. Aber wir brauchen uns nur zu erinnern, daß man heuer 1834 schreibt,

um zu sehen, wie lange es her ist, daß die Wärme von Judäa sich gleich gehalten hat; und doch kann man weiter gehen und sagen, daß es nicht einmal in Moses Zeit, welche ungefähr 1500 Jahre vor Christus fällt, also mehr als 3300 Jahre vor unserer Zeit, wärmer war als jest; denn jene Männer, welche Moses ausgesandt hatte, um das Land zu erfundschaften, berichteten, daß es reich sen an Trauben und brachten Proben von unge- wöhnlich großer Art mit sich; wäre es damals wär- mer gewesen, so hätte das Land, wie gesagt, kein reiches Weinland seyn können.

Einige glaubten einen Beweis, daß in verschiedenen Ländern, wo nun kein Weindau gestunden wird, dieser früher vorhanden war, in dem Umstande zu sinden, daß in den Privikegien, welche der Papst den dortigen Klöstern ertheilt hat, von Rebenzucht gesprochen wird; aber dieß kommt nur davon, daß die Schreiber des Papstes die Privikegien für die Klöster in den verschies denen Ländern gleichheitlich aussertigten, ohne zu bedenken, daß die nördlichen keinen Weindau hatten.

In den wärmsten Ländern unsers Erdtheils,

Frankreich, wächst der Delbaum, wovon das Baumöl gewonnen wird; aber in kältern Ländern kömmt er nicht fort. Weiter gegen Rorden, als jene Bergkette in Frankreich, welche man die Cevennen nennt, reicht der Delbaum nicht; aber man fand ihn auch vor achtzehnhundert Jahren picht nördslicher. Dieß lernen wir aus einem alten griechischen Buch, geschrieben von einem gelehrten Mann, welcher Strado heißt und zu Christi Zeiten lebte.

Ich könnte noch aus alten Schriften viele andere solche Beispiele bafür anführen, daß die Erde weder wärmer noch kälter geworden ist in all ber langen Zeit, seitdem die Menschen Aufzeichnungen gemacht haben, die auf uns gekommen sind; aber hier haben wir für mehrere nicht Raum. Professor Schouw, der uns Berichte gibt über die Witterung des vergangenen Jahres, hat mancherlei solche alte Rachrichten gesammelt und geprüft, und der königlichen wissenschaftslichen Gesellschaft eine Abhandlung hierüber vorsgelegt, aus welcher ich diese Beispiele entlehnt habe.

Die Menschen waren in der alten Zeit nicht größer und nicht stärker.

Man erzählt ebenso, daß die Menschen in früheren Zeiten viel größer waren als jest; aber auch dieses beruht auf Einbildung und Fehlschlüs= fen. Man hat nun auch alte Knochen gefunden, welche, wie einige glaubten, ungeheuren Riesen angehört haben follen, aber man hat seitbem biese Rnochen näher untersucht und gefunden, daß sie nicht Menschenknochen waren, sondern vierfüßigen Thieren angehört haben. Dagegen hat man mannigfaltige Gelegenheit gehabt, Leich= name und Gerippe zu untersuchen, welche Men= schen angehört haben, die vor vielen hundert, ja ein paar tausend Jahren gestorben waren, und man hat sich baburch überzeugt, daß die Leute im Ganzen genommen weder größer noch kleiner waren In Aegypten, über welches Land in als jest. der Bibel so oft gesprochen wird, hatte man das Geschick, die Leichen auf eine so fünstlich ausgedachte Weise zu balsamiren, daß sie sich so lange

als nur immer möglich erhalten konnten. Diese einbalsamirten Leichen, welche man Mumien nennt, wurden entweder von ben Geschlechtsgenoffen wie Heiligthümer aufbewahrt ober in dazu bestimmten großen und starken öffentlichen Gebäuben aufgestellt oder in Grabgewölben, welche in Felsen Man findet ste deßwegen ausgehauen waren. auch heutzutage noch in Menge. Die Betrachtung dieser Mumien zeigt uns keinen Unterschied zwi= schen der Größe der Menschen vor ein paar tau= fend Jahren und ber jetigen. Der Unbedachtsame, welcher nicht überlegt, daß die Leichname durch das Ausbörren einschrumpfen müffen, wird sogar glauben, daß sie kleiner gewesen sepen; aber wenn man die Knochen derselben betrachtet, sieht man, daß die Leute damals in Alegypten weder größer noch fleiner waren als jest; sie waren sogar im Ganzen genommen etwas fleiner, als hier im Norden.

In manchen andern Ländern trifft man Gerippe und zerstreute Knochen, von denen man mit Sicherheit sagen kann, daß sie Menschen angehört haben, welche vor vielen hunderten, ja ein paar tausend Jahren gestorben sind; und überall, wo solche gefunden werden, zeigt eine genaue Prüfung aller Umstände, daß die Größe der Mensschen sich nicht verändert hat:

Man hört ferner öfter, daß die Leute in alten Tagen ftarfer maren, als sie jest sinb. Allein dieß ist nicht begründet. Unter Anderm führt man für diese Meinung an, daß man oft alte Ritterrüftungen finde, welche so schwer find, baß es in unsern Zeiten einem Reiter schwierig seyn würde, sich darin zu bewegen. Fürs erste muß ich hiezu bemerken, daß wir aus alten Schriften sehen, daß diese Rüftungen auch in jener Zeit lästig gefunden wurden und die Reiterei so schwer beweg= lich machten, daß sie sich gegen muthiges, leicht bewaffnetes Kriegsvolf nicht vertheibigen konnte, wenn es biefen geglückt war, eine Deffnung in ihre Reihen zu brechen. Zum zweiten muß man bebenken, daß man diese schweren Rüftungen nur durch Uebung tragen lernte; Leute, welche ihre Rrafte in dem einen ober andern besonderen Stude üben, erhalten barin oft eine große Stärke. hat auch das Beispiel gehabt, daß ein Aufseher bei einer Rüftfammer, ber, als er dazu kam, nicht ungewöhnlich stark war, burch lange Uebung eine

folche Fertigkeit, bie alten Rüftungen zu tragen und zu gebrauchen erreichte, daß er selbst in seinem achtzigsten Jahre noch Beweise bavon geben konnte. - Endlich muß man auch bebenken, daß die Ru= stungen, welche aufbewahrt wurden, viel öfter den tüchtigsten Kriegsmännern angehörten, als ben schwachen und fraftlosen Leuten. — Man spricht auch von alten Schwertern, so groß, daß es ben Menschen unserer Zeit schwer fallen würde, sie zu schwingen; aber dieß hört auf, wunderbar zu senn, wenn man weiß, daß die Kriegsmänner in jener Zeit, wo man noch nichts von Pulver und Ku= geln wußte, oftmal Schwerter trugen, welche mit beiben Händen geführt wurden. Run, ba schweren Helme und Harnische außer Uebung ge= fommen sind, da sie bei unserer Art Krieg zu führen wenig nüßen würden, hat man solche schwere Schwerter gleichfalls abgeschafft. -- Man findet endlich auch alte sehr große Schwerter, welche dazu bienten, um bei gewissen feierlichen Gelegenheiten zum Staat voran getragen zu wer= ben. Jene, welche folche Schwerter für Kriegs= waffen ansehen, muffen sich freilich von den Kräften unserer Borvater große Gebanken machen. Jene

Schwerter hingegen, welche wir so oft in alten Heldengräbern sinden, und überhaupt die meisten Wassen, welche aus alter Zeit auf uns gekommen sind, beweisen uns hinlänglich, daß die Stärke der Menschen der Vorzeit nicht größer war, als in unsern Tagen.

Die Cebenszeit hat nicht abgenommen. Man lebt nun gefünder.

Eine andere ähnliche Einbildung ist es, daß die Leute ehedem älter geworden sepen, als jest. Dieß ist eben so unbegründet. Ich bitte, wohl zu bemerken, daß ich hier nicht weiter zurückgehe, als 3000 Jahre, damit ich nichts anzusühren brauche von den Untersuchungen der Gelehrten, welche sich auf die Berichte der heiligen Schrift über die ersten Zeiten der Welt beziehen, womit ich vielleicht für viele unverständlich werden würde. Aber was die letten 3000 Jahre betrifft, so ist es nicht schwierig, jedem zu beweisen, daß des Wenschen gewöhnliche Lebensdauer in dieser Zeit

das gewichtigste Zeugniß die Bibel und zwar den 90. Pfalm anführen, welcher überschrieben ist: "Das Gebet Moses, des Mannes Gottes" und worin ausdrücklich gesagt wird, daß des Menschen Alter siebenzig Jahre sind und wenn es hoch kömmt achtzig. Andere uralte Scribenten schlagen das Menschenalter auf dieselbe Höhe an. Man muß in allen diesen Dingen die göttliche Weisheit bewundern, welche der Natur eine so vollkomsmene Einrichtung gegeben hat, daß sie nicht in Versall geräth, wie Menschenwerk, sondern sich aufrecht erhält, ein Jahrtausend nach dem andern.

Hier habe ich noch eine Merkwürdigkeit beizus fügen. Wenn man eine Menge ältere Nachrichten, darunter auch alte Kirchenbücher und Geburtss und Todtenregister von der Zeit an, wo sie geführt wurden, vergleicht, so sindet man, daß in neueren Zeiten von einer gleichen Anzahl Geborener nicht so viel wegsterben, ohne alt zu werden, wie vors dem. Wohl ist das höchste Lebensalter, das die Menschen erreichen, nicht größer geworden; aber die Zahl von denen, welche ein hohes Alter ers reichen, ist gestiegen. Die Natur ist unverändert geblieben, aber die Einrichtung und die Lebens= weise der Menschen haben Beränderungen hervor= gebracht.

Ich will die vornehmsten Ursachen dieser Erscheinungen anführen:

1) Die Menschen haben sich nach und nach an mehr Reinlichkeit gewöhnt. Wenn wir fünf bis sechs Jahrhunderte in der Zeit zurückgehen, so sinden wir, daß die Gassen selbst in den großen Städten nicht gepstastert, und daß sie außerdem schmal und sinster waren.

Die Unreinlichkeit war groß sowohl auf den Gassen als innen in den Häusern; deßwegen wurden dazumal auch alle große Städte beständig von pestartigen Krankheiten heimgesucht, welche viele Tausende in das Grab legten.

Die Verbesserungen in der Lüftung und Reinshaltung der Städte ging übrigens nur langsam vorwärts; aber in eben dem Maße, als sie zunahm, wurden die ansteckenden Krankheiten seltner und weniger mörderisch. Eine Krankheit wie die letzte große Cholera, würde vor 500 Jahren wahrscheinslich ebenso schrecklich geworden seyn, als der schwarze Tod, zumal da das gemeine Volk auch damals

viel schlechter lebte, als jest. Ferner kleidete man sich auch weniger reinlich. Manche wußten wenig von Leinwand, woraus folgt, daß die Haut ein großes Erfrischungs = und Reinlichkeitsmittel ent=behrte, das man nun nicht mehr vermissen möchte. Deßwegen waren Hautkrankheiten aller Art sehr allgemein, und der schreckliche Aussas richtete große Berheerungen an. Die Berbesserungen gin=gen langsam voran, und man hält auch jest noch nicht überall Sassen, Heidungsstücke oder den Leid selbst so reinlich, als es zu wün=schen wäre: aber das, was allmählig geschehen ist, ist doch bedeutend und hat seine Früchte ge=tragen.

2) Die Menschen waren vordem weniger mäßig in Speise und Trank, als in unserer Zeit.

Wohl glauben viele das Gegentheil; aber diese beachten nur, wie viel Ueppigkeit, die noch stattsfindet, abgethan werden sollte, aber sie denken nicht an die langen Beschreibungen, die wir darsüber haben, was ehedem bei den Gastmählern aufgebraucht wurde. Der Unmäßigkeit im Trunke waren die Menschen in der Vorzeit besonders ersgeben. Sie betranken sich damals zumeist in Bier

und Meth, welche sie berauschenber gemacht hatten, als man es in unserer Zeit zu thun pflegt. Aber die Berauschung in diesen Getränken, welche so unschuldig sind, wenn sie mit Maß gebraucht werden, ift bei weitem schäblicher als die im Wein. Die Einführung des Branntweins und die größere Leichtigkeit, ben Wein zu erhalten, hat gewiß beigetragen, um die Unmäßigkeit in Bier und Meth zu beseitigen; allein bagegen hat ber Branntwein daburch geschabet, baß sein geringer Preis ben Gebrauch allgemeiner gemacht hat. Die Unmäßig= keit im Trunke hat deßwegen in einer gewissen Zeit eher zu= als abgenommen; aber nun barf man denn boch wohl fagen, daß sie in den letten Menschenaltern stark abgenommen hat. In bieser Hinsicht sind die höheren Stande, besonders im letten Jahrhundert, ben unteren mit einem guten Beifpiel vorangegangen. Run ift die Unmäßigkeit im Trunk unter ben Vornehmern fast ganz abgefommen, und deswegen erreichen mehrere von ihnen ein gesünderes Alter als vordem; aber bei manchen ift die Besserung hierin nicht so groß, als man wohl hoffen barf, baß sie werden soll. Derjenige, welcher bas Gebot ber Religion über

Rüchternheit nicht befolgt, sorgt schlecht für seine eigene Gesundheit.

3) Die Arzneikunde hat große Fortschritte gesmacht und wir haben mehr gute Aerzte, als vorsdem. Hiezu kömmt, daß die Thorheit, seine Retstung in abergläubischen Mitteln zu suchen, mehr und mehr verschwindet, obschon sie noch zuviel Herrschaft ausübt. Mit der Verbesserung der Arzneikunde sind zu gleicher Zeit viele gute Ansordnungen im Sanitätswesen erfolgt, wodurch anstedende Krankheiten entweder fern gehalten, oder an weiterer Ausbreitung gehindert werden. Unter diesen Einrichtungen muß besonders die Anordnung der Kuhpockenimpfung genannt werden, die von unserer väterlichen Regierung so kräftig besördert wurde, und so manchen Kindes Leben gerettet hat.

Das Menschengeschlecht ist in moralischer Beziehung nicht zurück, sondern vorwärts gegangen.

Was die materiellen Dinge betrifft, so sehen wir, daß es jest mit dem Menschen nicht schlechter Dersted, ter Geist in der Natur. II.

neht, sondern eher beffer, als in der Borzeit. Es bleibt nur die Frage, ob es sich mit ben geistigen Dingen nicht anders verhalten sollte? Ich weiß, daß Biele von ben alten Zeiten so sprechen, als wenn alle Tugenden barin zu hanse gewesen und als wenn die Menschen der Gegenwart von ihren Vätern schändlich abgeartet wären. Lob der vergangenen Zeiten ift noch schlechter begrundet, als jenes ber Leibesgröße, Starte und Besundheit; aber ich würde unbedachtsam handeln, wenn ich nicht vorher erklärte, warum unsere Borväter in manchen guten Eigenschaften hinter uns zurücktehen mußten. Sie waren nämlich weniger aufgeklärt, und bas war natürlich; benn wie jeder ordentliche Mensch mit dem Alter flüger wird, so geht dieß ebenso mit dem ganzen Men= schengeschlechte. Jebes Jahr erfährt man etwas Reues, erbenkt man sich etwas Reues; ber Sohn lernt von bem Bater, und überhaupt bie Jungen Auf diese Art sammelt sich in von den Alten. ber Welt beständig ein größerer und größerer Schat von Kenntnissen, bie nicht zu Grunde geben können, es sep benn, daß die Menschen sich so der Thorheit und dem Laster ergeben würden, daß

fie fich gar nicht bemühten, etwas Gutes unb Rügliches zu lernen. Es ift nun leicht zu begreifen, daß die Menschen in wohl eingerichteten Staaten beffer und unterrichteter werben muffen, und daß auch ihr Berftand fich mehr barein schickt, das Gute zu mählen und das Bose zu verwerfen. Es ist wohl der Mühe werth, darauf zu merken, wie die Menschen sich oft durch einen Namen betrügen laffen. Man nennt die Borzeit oft die alte Zeit und unsere Borväter die Alten, und glaubt, daß man ihnen sohin befondere Ehrerbie= tigkeit wegen ihres Alters und ihrer Weisheit Aber bas, was man die alten Tage nennt, waren eben bes Menschengeschlechtes junge Tage; die Menschheit der Gegenwart ist älter und erfahrner, als die der Borzeit; aber sie soll fich beswegen nicht überheben, benn die ber Bu= kunft wird wieder beffer und erfahrner seyn. Last uns nur ftreben, das Andenken zu hinterlaffen, daß wir der Zeit, in welcher wir lebten, keine Schande machten.

Die Tugend, welche unter unsern Borvätern die gewöhnlichste war, war die Tapferkeit. Ges rade weil man nicht so weit in der Aufklärung

mar, wurden bie Menschen leichter zum Streite entzündet und von Raubbegierde verlockt, und ba sich bazumal die Länder guter Regierungen und guter Einrichtungen seltner erfreuten, lebte man in beständigen Kriegen. Jeder fleine Herr konnte mit seinem Nachbar Krieg führen, und mehrere vereinigte fleine Herrn mit ihrem König. erkannten baher keine andere Tugend an, als die Tapferfeit, nach der sie beständig strebten. In unsern Tagen find die Leidenschaften der Menschen mehr durch die Vernunft gezügelt und vor allem der innere Friede durch Gesetze und gute Einrich= tungen beffer geschütt. Auch ist man nun vor= sichtiger, als ehemals, einen Krieg zu beginnen, womit so vieler Menschen Leben und Wohlfahrt auf bas Spiel gesetzt wird. Bei allem bem haben wir boch, wenn in neuerer Zeit ein Krieg geführt wurde, große Thaten gesehen, welche benen ber Vorzeit ungescheut an die Seite gesetzt werden fönnen.

Bei weitem weniger begründet, als der Ruhm der Tapferkeit, ist das Lob, das man der alten Ehrlichkeit ertheilt. Wenn man sich nicht darauf beschränkt, gewisse neuere Bücher zu lesen, welche

die Borzeit blind hinein loben, wenn man vielmehr die alten Schriften liest, die von Mannern verfaßt sind, welche die Begebenheiten mit eigenen Augen gesehen ober sie von Menschen, welche sie selbst erlebt hatten, gehört haben, so erfahren wir, daß Versprechen oft gebrochen wurden, daß selbst der Meineid nicht selten war, und daß nahe Verwandte einander oft hintergingen. Dazu findet man auch in den alten Schriften, daß sie einander mit einem Mißtrauen behandelten, welches man nun sehr übertrieben finden würde. Die kleinen Könige, welche sich hier in unsern nordischen Ländern herumtummelten, ehe jedes Land einem Könige unterworfen wurde, überfielen sich gegen= seitig auf eine tudische Beise, ungeachtet sie keinen Krieg hatten. Wenn der Eine sich bei einem Gastmahle mit seinen Helden berauschte, war ber Andere bereit, ihn in Feuer aufgehen zu lassen. Sie waren Heiben, es ist mahr; aber in ben driftlichen Zeiten fuhren die großen Herren in diesen Reichen noch mehrere Jahrhunderte fort, fast eben so schlimm zu handeln, und sicher gab es keines der nachfolgenden Jahrhunderte, in dem man Hinterlist aller Art so verabscheute, wie in

Es sind da nicht unserm gegenwärtigen. Menschen ber Borgeit, mit benen bie ber Gegenwart eine Bergleichung in Anbetracht ber Redlichfeit und ber Wahrheitsliebe fürchten sollten, son= dern wohl dürften sie fürchten, vor den Rachkommen erröthen zu muffen, wenn sie nicht ernsthaft streben, die Vorgänger hierin noch bei weitem mehr zu übertreffen, als es, bisher geschehen ist. möchte wohl glauben, daß bas Christenthum selbst ben Unwiffenbsten unter seinen Bekennern einen Abscheu vor allen Lastern einflößen sollte, und dieses kann wohl auch nicht fehlen, wenn die Menschheit sich ihm von Herzen ergibt. man barf nicht vergessen, baß bie Unvollfommen= heit der menschlichen Natur es für uns in ver= schiedener Art schwierig macht, die großen Wahrheiten bes Christenthums so flar und rein aufzufassen, wie sie gemeint sind. Die Auftlärung bes Berstandes ist das eigentliche Mittel, die um thierische Robbeit auszutreiben, welche vie Be= gierben und wilben Gelüste herrschen läßt und überdieß oft von falschen Einbildungen geleitet wird. Betrachtet man bie Wege ber göttlichen Borsehung in der Ausbreitung bes Christenthums,

so sieht man mit Bewunderung, wie Alles eingerichtet ist, um die Menschheit zu nöthigen, sich Kenntnisse zu erwerden, das Nachdenken zu gebrauchen und in der Aufklärung voranzuschreiten. Uebrigens leugne ich nicht, daß die Menschen bei ihren Bestrebungen für Ausklärung oft in große und schädliche Irrthümer verfallen sind; aber wenn viele rechtschaffene Männer nach der Wahrheit streben, so werden solche Irrthümer allmälig berichtigt.

Es mag uns hier genügen, zu sehen, daß die Aufklärung schon so manches Gute nach sich gesogen hat.

Einer der verderblichsten Irrthümer, welcher in den weniger aufgeklärten Zeiten geherrscht und bis jest noch seine Herrschaft nicht ganz verloren hat, ist der Aberglaube. In der sinstersten Zeit seste man ein außerordentliches Vertrauen auf die Sterndeuter, welche der Menschen Schicksale und wichtige Begebenheiten aus den Sternen voraussagen sollten. Man lernte nur langsam einsehen, daß diese Weissagungen in lauter Einbildung oder Betrügerei bestanden; vorzweihundert Jahren schenkten ihnen noch die Weisten Bertrauen. Sbenso

fehr war man bem Glauben an Zauberei ergeben. Es gab damals Viele, welche bas Volk gerne glauben ließen, daß fie teuflische Künste verständen; ja Einzelne glaubten bas von sich selbst; sie hatten nämlich von schlechten Menschen, ein ober bas andere heimliche Mittel, Anderen zu schaden gelernt, und begriffen selbst nicht, was es damit für eine Bewandtniß hatte; sie glaubten baher leicht, daß es vom Teufel herrühre. Einige hatten auch eine eigene Art betäubenden Trankes zubereiten gelernt, wodurch sie in eine Art Betrunkenheit und dann in einen Schlaf versielen, worin sie absonderliche Gesichte hatten und glaubten, sie wären in fernen Ländern gewesen, obwohl ihr Leib, da wo er war, auch geblieben. Es ist uns nun wohl befannt, wie sich das Alles machen läßt; aber ihr Treiben wird nun eben so sehr belacht, als von allen Vernünftigen verabscheut. Muß man nicht vor dem Gebanken erschrecken, daß das Bolf nicht bloß in den finstern fatholischen Zeiten, sondern selbst ganze Jahrhunderte, nachdem Luther ein reineres Christenthum zurückgeführt hatte, sich solchen thörichten Einbildungen ergeben, und vor Allem, daß so viele Hohe und Niedere

Rath und Hilfe bei Menschen suchen konnten, beren Klugheit und Macht, wie sie glaubten, vom Teusel herrührte. Die Ausklärung des Verstandes hat hier den Weg für das Christenthum gebahnt; denn wenn man zugleich einsieht, daß das Böse Thorheit ist, so saßt man die größte Verachtung gegen dasselbe. Die Ausklärung der Jukunst wird allmälig mehr und mehr Menschen zur klaren Einsicht bringen, daß Alles, was schlecht, auch thöricht ist, und Jeder, dem diese von der Religion und der Vernunst einstimmig gelehrte Wahrheit beständig vor den Augen schwebt, kann nicht Ansders, als sich dadurch im Guten bestärkt fühlen.

Die Auftlärung trägt fräftig dazu bei, die Rachsucht, die Grausamkeit und den Hochmuth der Menschen zu dämpsen. Das Christenthum verurstheilt diese Laster auß entschiedenste und ermahnt uns mit aller seiner Kraft zur Liebe. Man müßte geistig blind senn, wenn man beim Lesen der Weltereignisse nicht die große Wirkung sehen wollte, die es damit auf die zahlreichen Bölkerschaften geübt hat, die in die christliche Kirche aufgenommen wurden. Aber eine aufmerksame Lesung dieser Begebenheiten beweist uns hier wieder, daß die

Aufklärung bem Christenthume zur Seite gegangen ift. Je mehr die Christen aufgeklart wurden, desto mehr wurden fie bazu veranlaßt, bas Gebot ber Liebe und ber Demuth zu erfüllen. Diese zwei Gebote hängen näher zusammen, als man beim ersten Anblick glaubt; benn ber, welcher sich selbst viel einbildet und andere wenig achtet, leidet starke Bersuchung die Liebe zu vergessen; ja es gehört schon ein Mangel von Liebe dazu um andere un= gebührlich gering zu achten. Ich brauche nicht viel zu sagen von der Geringschätzung, womit die Mächtigen ehedem bas gemeine Bolk und ins= ' besondere ihre Untergebenen behandelten; Sache ift bekannt genug. Damit stand viele an= dere schlechte Behandlung im Zusammenhang; ber Uebermuth der Herren forderte gewöhnlich die größte Demuth von ben Geringeren. Es ift er= freulich zu sehen, wie die steigende Aufklärung hierin eine so große Beränderung herbeigeführt Je aufgeklärter bie Vornehmen geworben sind, besto weniger Ergöplichkeit haben sie barin gefunden, daß ihre Mitmenschen sich vor ihnen in ben Staub werfen sollten; und je aufgeklärter bie Untergebenen wurden, desto mehr haben ihre

Oberen gefunden, daß sie eine bessere Behandlung sowohl fordern konnten, als verdienten.

So ift es beinahe in allen driftlichen Ländern ergangen und unser liebes Danemarf ift darin Jebem Dänen muß es nicht zurückgestanben. wohl bekannt seyn, wie die Unterbrückung und Beringschätzung, worin bie Bauern ehebem lebten, gegen den Schluß des vorigen Jahrhunderts ge= hoben wurde und welchen Theil Friedrich VI., der schon lange vor seiner Thronbesteigung so viel für sein Volk gethan hatte, dabei ansprechen kann. Es verbient auch wohl in Erinnerung gebracht, su werden, daß die Männer, welche mit Rath und That für bie Sache wirkten, keine Bauern und selbst nicht biejenigen waren, welche Unrecht erlitten hatten, sondern daß sie von Rechtschaffen= heit und Menschenliebe geleitet wurden. Die Bornehmsten unter biesen waren bie eblen Wohlthäter bes Bauernstanbes, ber große Staatsmann Graf Andreas Peter Bernsborff, der in des Landes innerer Berfaffung so kundige Graf Christian Reventlow und der gesetztundige und wohlredende Generalprofurator Christian Colbiornsen, ber bieses große Streben, welches ehrenvoller ift, als ber

glücklichste Krieg, mit dem uneigennütigsten Eifer förderte.

Mit berselben Menschenliebe wurde furz barauf für unsere schwarzen Mitmenschen gesorgt, welche früher wie das Bieh in einen andern Welttheil verkauft wurden, um als Arbeitsthiere gebraucht zu werden. Christenthum und Menschlichkeit haben fast drei Jahrhunderte lang die Abschaffung dieses schändlichen Menschenhandels verlangt; aber Biele hielten fest an bemselben wegen ihres Bortheils, bis es ben zahlreichen und eifrigen Menschen= freunden, welche die Sache der unglücklichen Neger verfochten, sie aufzuklären gelang. Der bänische König gab bas Beispiel zur Abschaffung bes Reger-'handels, und der, welcher am eifrigsten dazu rieth, war Graf Ernst Schimmelmann, der selbst sehr große westindische Besitzungen hatte, die bis zu jener Zeit von gekauften schwarzen Sklaven bearbeitet worden waren.

Alles dieses rief ich meinen Landsleuten nur ins Gedächtniß zurück, damit sie in einigen ihnen wohlbekannten Beispielen sehen mögen, wie kräftig die Aufklärung beigetragen hat, um dem christlichen Liebesgebot Eingang zu verschaffen; denn eine solche weise und umfassende That der Menschenliebe sucht man in den sinstern Jahrhunderten vergebens. Von Beispielen aus andern Ländern weitläusig zu sprechen, ist hier nicht der Raum. Ich will nur hinzusügen, daß die Anzahl jener Menschen, welche daran arbeiten, die Unterdrückung zu vermindern, das Schicksal der Armen zu mildern und selbst den Verbrecher auf den rechten Weg zurückzusühren, mehr und mehr zuzunehmen scheint. Der Eiser, womit so Viele beigetragen haben, Jedermann die Bibel in die Hand zu geben, ist bekannt genug.

Ehe ich schließe, muß ich einer falschen Auslegung bessen, was ich hier gesagt habe, vorbeugen.
Man würde mich gröblich mißverstehen, wenn
man mir die Meinung beilegte, daß in der Borzeit nicht viel Gutes geschehen seh und daß damals nicht viele fromme und edle Menschen gelebt
hätten. Solches würde gegen die klare Wahrheit
streiten. Ebensowenig konnte es mir einfallen, zu
glauben, daß nicht auch unsere Zeit großer Verbesserungen bedürftig seh. Meine Absicht war
nur, zu beweisen, daß die Welt im Ganzen genommen zum Bessern fortschreitet, und auf den

Weg hinzubeuten, auf welchem der Mensch sich einem wünschenswertheren Zustande genähert hat, damit man künstig denselben besto muthiger wans dern und damit Zeder in seinem Areise die Aussbreitung nüplicher Kenntnisse befördern möge, sos wohl durch Unterweisung der Jugend, als durch Ausstlärung der Aelteren. —

## Das Verhältniß der Naturwissenschaft

zu

den Zeitaltern und ihrer Philosophie.

Eine beurtheilende Anzeige von Steffens polemischen Blatz tern zur Beförderung der spekulativen Physik. Erstes Heft. Breslau 1829.

Mus ber Monatichrift fur Literatur, 3ter Band, 1830.

• -

Der seltenste aber beste Streit ift der, welcher zur Versöhnung führt, und hiezu werben biese polemischen Blätter gewiß viel beitragen, wenn der Verfasser, wie man hoffen darf, sie in dem Beiste, in dem sie begonnen find, fortseten wird. Diese Blätter sollen ausführliche Kritiken über die herrschenden physischen, chemischen, physiologischen Theorien enthalten, wie diese von einem speculati= ven Standpunkte aus erscheinen, aber ber Berfaffer wird nicht die Sprache irgend einer philosophischen "Die lebenbige Speculation," Schule sprechen. sagt er in der Vorrede, "ist nicht an die Formel einer Schule gebunden. Ein jeder bedeutende Theil der Naturkunde hat, indem er sich geschicht= lich entwickelte, eine eigene Sprache gebilbet, an diese soll die Kritik sich anschließen, und mehr

Derfteb, ber Geift in ter Ratur. II. 12 . 18

durch den herrschenden Sinn der Darstellung, als durch speculative Formeln, ihren höhern Stand= punkt beurkunden. Daß wir indessen den specula= tiven Ernst nicht einer slachen Berständlichkeit opfern wollen, versteht sich von selbst."

Da in ber gelehrten Belt ungählig viel Streit nur daher rührt, daß man einander nicht versteht, und da dieses ganz besonders ber Fall zu sepn scheint bei bem Streite zwischen ber speculativen und jener Raturwissenschaft, welche den Weg ber Erfahrung wandelt, so wird des Berfaffers Grund= fat, ber angenommenen Sprache einer jeden Wiffen= schaft zu folgen, viel zu der Bereinigung der Beifter beitragen. Dieses erste Heft beschäftigt fich jum größten Theile bamit, ben Beift zu zei= gen, in welchem sich die Naturwissenschaft in den letten Jahrhunderten ausgebildet hat. Man sieht in biefer Darftellung ben geiftreichen Mann, beffen Blick nicht auf eine einzelne Wiffenschaft einge= schränkt ift, sondern vielmehr deren Berhältniß jur Entwidelung bes ganzen Menschengeschlechtes überschaut. Sollte berselbe auch in seinen kühnen Bersuchen, die innere Einheit ber Dinge aufzufinden, zuweilen in Irrthümer verfallen, vor

welchen jener, ber feinen fühnen Bersuch magt, gewiß sicher ift, so kann man sich boch nicht wunbern, baß es viele gibt, welche lieber mit ihm wagen würden, wenn sie auch mit ihm fallen sollten, als jene Sicherheit mit diesen theilen. Wir wollen bem Verfaffer ju folgen ftreben, boch nicht ohne Vorsicht; aber ob diese immer das rechte Mittel zwischen zu viel und zu wenig halten wird, dieses mögen Andere entscheiben. Daß die Ueber= zeugung bes Verfassers von bem großen geistigen Inhalte und bem tief eingreifenden Einfluße ber Naturwissenschaft, womit wir unsere Leser bekannt machen wollen, unserer Zeitschrift nicht fremb ift, wird jeder, der sie kennt, bereits wissen. Hauptgebanken in Steffens Schrift finbet man zum größten Theile in zusammengebrängter Kürze bargestellt an einigen Stellen, welche entweber dazu bestimmt sind, näher aufgeklärt zu werben ober um das Resultat vorhergehender Untersuchun= gen mitzutheilen. Wir fonnen beswegen ben Berfaffer zumeist selbst sprechen lassen und bieses um so eher, als wir überzeugt senn dürfen, daß ihn unsere Leser gerne hören.

"Die allgemein herrschende Naturansicht einer

bestimmten Zeit," sagt der Verfaffer S. 3, "wie sie mit ihrem eigenthümlichen Gepräge bei ver= schiedenen Bölfern hervortritt, bilbet die Grund= lage ihres ganzen Wissens, ist die Trägerin des allgemeinen Erkennens, und ihr Einfluß behnt sich auf alle Richtungen bes Lebens aus. Sie wirkt bestimmend auf alle gesellige Ordnung, auf die Sittlichkeit, ja auf die Religion. Die besondere Gestaltung ber Naturansicht ist es vorzüglich, die gewiffen Zeiten eine scharf bezeichnete Eigenthum= lichkeit mittheilt; durch welche sie sich bestimmt scheiden von den frühern und spätern, und als eigene, ausgezeichnete geschichtliche Gebilbe hervor= treten. Wir dürfen behaupten, daß die Geschichts= forscher, obgleich der Einfluß herrschender Natur= ansichten ihnen nicht verborgen bleiben konnte, so daß er je treuer das dargestellte Gemälde eines Zeitalters ist, desto klarer hervortritt, bennoch nicht die ganze Tiefe, die unergründliche Gewalt diefer Richtung des menschlichen Geistes erkannt haben."

S. 3 und 4. "Selbst die Lehren der Schule sind wichtiger, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist. Was dort als Vermuthung oft lange gekämpft, durch Untersuchungen, die in ihrem

vollen Umfang niemals die Grenzen der Schule überschreiten, begründet, langsam heranwächst, wird nicht selten allgemein herrschende Ansicht und übt eine Gewalt über alle Gemüther aus, desto mächtiger ist, je weniger sie erkannt wird. Bas in der Schule noch immer zweifelhaft ift, höchstens als wahrscheinliche Hypothese erscheint, das wird entschiedener Leitfaden der Denkweise des Volkes und nicht selten waren Ansichten, durch frühere Schulen gebildet, eben dann am mächtig= ften, wenn sie hier gestürzt wurden. Geschicht= liche Bewegungen find auf diese Weise entstanden, heftige Kämpfe erst einer werdenden Schule mit der vergangenen, dann der mächtiger gewordenen neuen mit der herrschenden Ansicht des Bolfes. Dieses sträubte sich gegen eine Verwandlung, der es fünftig zu unterliegen bestimmt war, um nach Jahrhunderten vielleicht einen ähnlichen Kampf mit der nämlichen Heftigkeit und mit dem näm= lichen Erfolg zu beginnen."

Die jest herrschende Physik als eine eigensthümliche Richtung im menschlichen Geiste betrachtet, ist neu und hat ihren eigentlichen Anfang im siebenzehnten Jahrhundert genommen, nachdem sie

jedoch von lange her vorbereitet worden war. "Noch immer find die Spuren jener verdrängten Zeit nicht verschwunden, sie leben in den An= schauungen des Bolkes, sie haben, aus ber Wissen= schaft verdrängt, ihr Dasenn, wenn auch geläu= tert, boch nicht wesentlich geändert in der Poeste erhalten, ja Wenige, felbst solche nicht, die ganz durchdrungen sind von der herrschenden Lehre, die bestimmend eingreifen in ihre Entwickelung, können ben Einfluß einer Denkweise, die sie entschieden bekämpfen, völlig abwehren. — " Und boch ist es schwierig sich in die Denkweise jener Zeit ganz zu verseten, weswegen der Verfasser glaubt, daß die Darstellung, die er bavon gibt, sehr mangel= haft sehn muffe. Seine Lefer werden sie gewiß interessant und beredt finden.

S. 5. "Die Erbe ruhte in dem Mittelpunkt des Weltalls. Die zehn Himmel wöldten sich um sie. Der Mond, die Sonne, die Planeten, auf ihren irren, immer mehr verwickelt erscheinenden Bahnen, hatten eigene Himmel, eigene Gewölde, in welchen sie sich bewegten und die Wirksamkeit dieser Gewölde concentrirte sich da, wo die Himmelskörper erschienen, trat eben daher, wenn sie

vereinigt waren (in ihrer Conjunktion) fich wiber= strebend ober unterstütend, mächtiger hervor. Das Firmament mit zahllosen Sternen behnte sich als ein großes Gewölbe über die Himmel ber Planeten aus, umgeben von dem durchfichtigen Ernftall= himmel und von bem leuchtenben, feurigen Empy= reum, und jenseits in mystischer Ferne lag bas Primum mobile. Aber die Erbe war in der Mitte; auf sie bezogen sich alle Himmelskörper, wie auf ihren gemeinschaftlichen Mittelpunkt. Das Universum mit allen seinen verborgenen Kräften war dem Geschlechte näher gerückt, das ganze Weltge= bäude war ihre Heimath. Nicht unmittelbar offen= barte sich ihnen die Unendlichkeit des Senns, nur so, wie sie als gefesselte, gebundene Erscheinung . festgehalten wurde im Mittelpunkt, und aus biesem hervorstrahlte, erhielt sie in der gebundenen Form ihre ursprüngliche Bebeutung."

S. 6. "Wie die Erde der Mittelpunkt des Universums war, so daß alle sympathetischen Kräfte und Materien sich hier vereinigten, die Fülle des Daseyns zu erzeugen, zu erhalten, zu formen, so war der Mensch der Mittelpunkt der Erde, der Mikrokosmus und alle Einflüsse des

Himmelskörpers wirkten, in Freundschaft ober Feindschaft, bei seiner Geburt, wie sie bei der ersten Schöpfung zusammengewirkt hatten diese zu erzeugen."

"Der Bater hatte allen Reichthum seiner Schöspfung der Erde erschlossen, ihr das Mysterium seiner Absichten vertraut, selbst die Berkündigung des Heils durch den Sohn sollte sich irdisch darstellen und wie alle Macht des Baters in der erscheinens den Erde, so sollte alles Heil der Erlösung sich in einer sichtbaren Kirche mit einem leiblichen Oberhaupt vereinigen, endlich, wie in einem jeden Menschen, die ganze Macht des Baters, wie in einer zusammengedrängten Weltschöpfung sich wiesderholte, so wiederholte sich durch den Genuß des heiligen Mahles die Menschwerdung des Heilands für einen jeden Genießenden."

"Und wie die Natur unter dem Einfluß fremder Gestirne lebte und sich erhielt, so war auch
alles, was in der Geschichte mächtig war, von
fremden Bölfern entlehnt. Fremde Weisheit eines
untergegangenen Volkes, durch orientalische Glut
fast unkenntlich geworden, bildete in seltsam verzerrter Gestalt ihre Wissenschaft, eine fremde

verstümmelte Sprache engte das eigene Denken ein, fremde Institutionen ordneten ihre Städte, fremde Rechte ihre geselligen Verhältnisse, ja die Religion war ihnen von einem fremden orientalischen Volk überliesert — das primum mobile, das ursprüngslich Erzeugende, war ihnen, wie in der Natur, so in der Geschichte, entrückt."

S. 7. "Und bennoch galt bieses nur für bie Betrachtung. Das geistige Princip burchbrang sie, ihnen unbewußt, benn sie fühlten sich ins Centrum versetzt, auf welches der Umfreis, sich nicht auf eine endliche sondern auf eine unendliche Beise bezieht. Hiort 1 macht die richtige Bemerkung, daß den Schriftstellern des Mittelalters der Begriff des Organismus völlig unbekannt war. Der Begriff nämlich ebendeßwegen, weil sie sich von dem Totalorganismus ganz ergriffen fühlten. Die-Idee eines allgemeinen Lebens, in welches alles verschlungen war, war die bewußtlose Trägerin ihrer Ansichten und konnte baher nie als solcher Gegenstand ber Betrachtung werben. Daher ver= mochte diese Richtung des Geistes, die uns so

<sup>1</sup> In seiner Schrift über Johannes Scotus Erigena.

einseitig dünkt, so Mächtiges, Großes zu erzeugen, eine große Zeit, eine heitere bedeutende Poesie, eine schöne eigenthümliche Kunst, kurz eine beswundrungswürdige Eigenthümlichkeit, welche wir in einer frühern Schrift anzudeuten wagten. Eine Andeutung, die denen parteiisch scheint, die nie über das Einzelne der geschichtlichen Thatsachen sich erheben können, denen es nicht vergönnt ist, den innern erzeugenden Geist einer besondern Zeit in seiner Reinheit aus der Verwirrung der Ereigenisse herauszuheben und zum Gegenstand einer eigenen bestimmten Betrachtung zu machen."

"Aber dieses war eine nothwendige Folge der eigenthümlichen Gestaltung des Geistes, daß er sich gebunden sühlte von der Natur, mit welcher er so innerlich wie äußerlich vereinigt war. Er vermochte es nicht sich von ihr loszureißen, um sich zum Gegenstand einer eigenen genauen Forschung zu machen, eine jede Beobachtung endigte mit etwas Unbegreislichem, Ueberschwenglichem, eine jede Resterion verschwamm in ein ahnendes Gesühl und alle Schärfe und Bestimmtheit verschwand, selbst wo sie sich zu gestalten suchte."

Nachdem der Verfasser nun ihre vier Elemente,

und ihre qualitates primariae und secundariae bes sprochen hat, führt er die Annahme eines horror vacui an als einen ersten Versuch die Phänomene, welche man experimentirend versolgte, zu erklären, der zwar aus dem Aristoteles des Mittelalters hergenommen war, von dem man aber bei den ältern Physitern nichts sindet.

S. 9. "Weil die Idee des Organismus die instinktartige Grundlage aller ihrer Anschauungen war, die ebendaher kein Gegenstand der Reslexion werden konnte, erschien duch jenes Princip, daß das Gleichartige sich suche, nicht als eine bloße todte Anziehung, sondern als Sympathie und Antipathie. Denn jene oben erwähnten Dualitäten waren die äußern Formen der Dinge, der tiefere Grund dagegen, aus welchem diese Anziehung entsprang, entstand ihnen aus den innern, wirklich lebendigen Formen."

Dieß bildete einen der wesentlichsten Züge in dem wissenschaftlichen Charafter jener Zeiten. Sie glaubten nicht, daß das, was sich so einander suchte oder sloh, im Lebenden und im Todten ein Berschiedenes wäre. "Wenn die Conjunktion der Gestirne bei der Geburt eines Menschen besonders

gunftig schien, wenn ber geriebene Bernftein leichte Körper, ber Magnet bas Eisen anzog, Steine in auflösenden Fluffigkeiten fich bewegten, wenn Menschen burch Blick, Worte, geheimen Einfluß überhaupt auf andere einwirften, entstan= den diese Wirkungen aus dem nämlichen Princip. Selbst die Antipathie, bas Zerstörenbe entsprang aus der Reigung des Gleichartigen sich zu ver= einigen. Aber eine große Scheidung, einen ursprünglichen Wiberspruch bes Dasenns überhaupt erfannten fie; er bilbete ben Grundton ihres ge= sammten Erkennens und war burchaus religiöser Es war die herrschende Ansicht von Gott und bem Teufel. Jener war bas Princip des immer Gleichen in Allem, bes Erhaltenben, Rei= nen; dieser das Princip der Zerftorung, des Feind= feligen."

S. 11. "Dieses aber war das tief Eigenthümsliche jener Zeit, daß wie die Erde als Mittelspunkt des Universums, das primum modile als ein das sinnliche All umfassendes, Gott als das Alles gleichförmig durchdringende betrachtet ward, so auch der Mensch das Ewige nicht in dem Geistigen, von allem Irdischen befreiten Bewußtseyn

erblickte, sondern an den Mikrokosmus irdischer Persönlichkeit gebunden, so daß diese nie ganz aufhörte, der Mittelpunkt des ganzen Dasenns zu senn."

"Daher war selbst ihre Religion eine gesteigerte, bis ins Unendliche hinausgedehnte Sinnlichkeit, daher vermochte selbst das bis zum höchsten gesteigerte Gesühl sich nicht von diesem an die Leibslichkeit gebundenen Band des Bewußtsenns loszusreißen, daher war ihre ganze Physik Magie."

S. 12. "Was damals, als das höchste wissensschaftliche Streben der Magiser betrachtet ward, gieng dahin, alles Göttlich Gleichartige, wie es in der sichtbaren Natur durch widerstehende Elemente verunreiniget sich vorsand, zu reinigen, das mit dasjenige, was als das Göttliche, Erhaltende in jeder innern Form verborgen liege, frei wirken könne. Dieses ist Alchymie, kein zufälliger, willstürlich ersonnener, vielmehr ein durchaus nothswendiger, schlechthin wesentlicher Bestandtheil der herrschenden Physis. Alle Physiser suchten den Stein der Weisen, mußten ihn suchen, denn es gab damals keine andere Physis und konnte keine andere entstehen. Die Erzeugung dieses edelsten

Kerns alles Daseyns war ebensowohl ein religiöser Act, wie ein physisches Experiment und dieses allgemein herrschende Bestreben liesert den schlagendsten Beweis von dem Gebundenseyn des Geistes an das Irdische. Das so Gereinigte, in welches die ursprüngliche Schöpfungstraft sich concentrirte, mußte auf den Mikrosomus angewandt die edelssten Materien, Edelsteine, vor Allem das Gold erzeugen; auf den Mikrosomus aber angewandt, aus demselben Grunde (weil nämlich das ursprüngslich erhaltende Princip in beiden dasselbe war) Gesundheit besördern und das Leben verlängern."

S. 12 und 13. "Aberglaube ist nie aus sich selber entstanden, er kann nie seinem ersten Urssprung nach, als etwas schlechthin Willfürliches betrachtet werden. Die allgemeine Beziehung des Alls auf das bestimmte durch die Sinnlichkeit gesbundene Bewußtseyn, indem dieses dennoch von der ganzen Fülle des Alls durchdrungen war, erzeugte sene einseitige, in sich mächtige sa bewundzungswürdige Richtung; aus welcher der Aberzglaube entstand und entstehen mußte. Der Menschlebt in dem fortdauernden innern Zwiespalt seiner Gedanken und Reigungen, den er nie ganz zu

beherrschen vermag. Aber dieser innere Kampf. hatte zu jener Zeit eine tiefere Bebeutung. Fülle bes ganzen Dasepns, die ganze Macht ber Ratur warf sich bem Kämpfenben entgegen unb er sollte sich entscheiben. Jener Region ber reinen Betrachtung, in welcher wir uns, wenn auch nicht gereinigt, boch beruhigt fühlen, indem wir alle Erscheinung entfernen und uns ganz ben Gebanken überlaffen, konnte man nur von Ferne fich nähern ober mußte mit ber ganzen Kraft bes ungetrennten Lebens sich ihr ergeben. So steigerte sich ber innere Kampf und war selten ein entschiedener. Wer sich ohne ben Standpunkt zu verlassen, an welchen er durch die Zeit gefesselt war, der Be= trachtung des Göttlichen hingab, durch göttlichen Beiftand jenen Reinigungsprocest suchte, jenes Erkennen ber Signatur der Dinge, die ihren Zu= sammenhang mit ben Gestirnen, mit ben allgemein herrschenden Potenzen offenbarte, der war zugleich der Weise und ber Fromme, sein Aberglaube, wie wir es nennen, mar ber Glaube seiner Zeit, er war nach Art der damaligen Zeit, wissenschaftlich gebildet. Aber eben weil dieser Kampf das ganze Dasenn in Anspruch nahm, so Gesinnung wie

Gebanken, ward er selten völlig entschieben. Bas wir jest die Eitelfeit der Gelehrten nennen und übersehen, was, mit großem Talent verbunden oft nur als eine heilsame Triebfeber, das Wichtigste und Bedeutenbste hervorzurufen, betrachtet wird, das nahm damals einen viel gefährlichern Cha= rafter an, und so bildete sich jener Gegensatz zwischen einer weißen und schwarzen Magie, zwi= schen einer solchen, die ihren Ursprung aus dem erhaltenden Princip hatte, und in dem herrschen= ben Sinne gläubig genannt werben konnte, und einer solchen, die ihren Ursprung aus dem zer= störenden Princip hatte, und die wir selbst in dem Sinne der damaligen Zeit, abergläubisch nennen können. Denn Alles was sie zu erzeugen vermochte, war doch nur Täuschung, obgleich biese tiefer reichte und mächtiger war, als wir anzunehmen geneigt-sind."

Wir haben den Leser nicht hindern wollen, dem Gedankengang des Berkassers zu folgen und haben daher jede Bemerkung bis zur Erreichung dieses Ruhepunktes deswegen zurückgehalten, damit der Leser mit eigenen Augen und nicht durch eine fremde Brille das lebensvolle und gedrängte

Bild, welches der Verfasser entworfen hat, beschauen könne. Es liegt in dem Wesen eines solchen, daß die Züge oft schärfer sind, als sie die Ratur darbietet, aber ob vielleicht nicht gewisse Jüge hier mit einer Vorliebe aufgefaßt sind, die andere nicht minder wichtige ausschließt, oder gewisse Jüge im Verhältniß zu andern zu sehr hervorgehoben, wollen wir nun der Erwägung des Lesers und insbesondere der des Versassers ans heimstellen.

Die ganze hier gegebene Schilderung bes Gei= stes bes Mittelalters scheint ben Einbruck hervorzubringen, als wenn er der da herrschenden Na= turansicht seinen Ursprung ganz und gar verbanke; und doch ift dieß sicherlich nicht die Meinung des Berfassers. Das Mittelalter hatte, einige nähere Bestimmungen ausgenommen, fast biefelbe Ratur= ansicht, wie sie die Asiaten vor dem Christenthum hatten und doch war der Geift des Mittelalters in so vielen Beziehungen von bem Afiens verschieben. Das, mas bem Mittelalter ben Charafter gab, wodurch es sich vor älteren Zeiten auszeichnete, war ohne Zweifel bie Folge ber merkwürdigen Wechselwirkung, in welche frische Derfteb, ber Beift in ber Natur. II. 13 19

rohe Bolfspamme zu andern Bolfern traten, die in der Bildung veraltet und verseinert waren und ber Kraft ber Naturmenschen beugen mußten, bagegen aber biefe nicht bloß bas Wenige lehrten, was fie von ber Wiffenschaft aufnehmen fonnten, nicht bloß ben mächtigsten Ginfluß auf ihre Sprache, Gesetze und Berfaffung ausübten, sondern ihnen auch eine neue Religion mittheilten und zwar eine Religion, die mit einer unwider= pehlichen, wenn auch langsam wirkenden Kraft einen bleibenden Einfluß auf sie ausüben und zu gleicher Zeit die fremben Sprachen und die Beisheit bes Oftens zu einem beständigen Gegenstande ihres Strebens machen mußte. Mit berselben Raturanficht hatten andere Bolfer fich zur größten Freiheit entwidelt; bas was ben Beift im Mittel= alter besangen hielt, war ber Umstand, baß da= bie Menschen am fremden Gangelbande gehen mußten. Bas der Berfaffer selbst so fernig und treffend über den fremden Ginfluß, unter dem bas Mittelalter ftanb, gesagt hat (Seite 6 und 7), würden wir obenan fiellen, wenn wir das Mittel= alter schilbern sollten und nur der Naturansicht eine Mitwirfung einraumen. Bas die Raturanficht

Eigenthümliches und von älteren Zeiten Berschiedenes hatte, war besonders jenem fremden Einfluß zuzuschreiben. Selbst die römische Kirche hätte sich nicht zu der mächtigen hierarchischen Gestalt, zu welcher sie erwuchs, ausbilden können, hätte nicht eine geistig unmündige Bolksmasse eine solche Herrschaft nöthig gehabt und sich gerne darein gefunden.

Man mißverstehe uns nicht, als wenn wir glaubten, daß der Berfaffer dieses selbst übersehen ober etwas gesagt habe, woraus dieß geradezu folgte; aber wir sehen nicht recht klar, wie weit seine Vorstellung von dieser Sache von der unfrigen abweicht und hoffen, daß er in der Fortsetzung darüber sich erklären werde. Um nicht ein mög= liches Mißverständniß zu verlängern, mag es vielleicht nütlich seyn, zu sagen, daß wir das von uns Aufgestellte keineswegs so verstehen, als wenn ber Geift bes Mittelalters aus jenen zusammen= wirkenben Elementen zusammengesett gewesen wäre. Der Geift eines jeden eigenthümlichen Zeitalters ift der Menschengeist selbst, näher bestimmt durch bie Entwickelung, die er in Folge aller vorher= gehenden und gleichzeitigen Einwirfungen erhalten

hat, und zwar sowohl jener, welche von außen kommen als der Wechselwirkungen, in welche die verschiebenen Bildungselemente selbst treten; so z. B., indem die Naturansicht sowohl auf Reli= gion und Verfaffung wirkt, als biese wieder auf jene. Aber diese stellen wir uns nicht als zu= fällige Zusammenstöße vor, so sehr sie auch für unser Auge bas Gepräge ber Zufälligkeit tragen können, sondern als hervorgebracht nach den ewi= gen Weltgesetzen, worunter sowohl die zeitliche Entwickelung bes menschlichen Geistes, als die körperliche Natur zugleich stehen. Daß biese Ge= setze von dem Willen der Gottheit nicht verschieden find, sehen wir als ebenso ausgemacht an. Allein da man immer am flarsten spricht, wenn man das, mas erklärt werden soll, auf jenes hinführt, womit es zunächst zusammenhängt, und nicht zu seinem allerersten Ursprung, so haben wir auch hier begonnen, uns an ben nächsten Zusammenhang zu halten.

Was der Verfasser von dem Vortresslichen im Mittelalter sagt (Seite 160 u. ff.) läßt sich gewiß auf das Herrlichste darin anwenden, und weiter will er es kaum ausdehnen; aber für die

vielen blinden Anbeter des Mittelalters, welche sich besonders an den Ruhm, der ihm beigelegt wird, halten, und das Gründliche in der Schil= derung, die er von seiner Schattenseite gibt, faum recht fühlen, muß es ausbrücklich gesagt werben, daß das Vortreffliche in jener Zeit nur bunn ge= faet war. Die Fülle von Rohheit und Schlechtig= feit in ber Geschichte jener Zeit tritt uns mit einem schrecklichen Uebergewicht entgegen. versuche nur eine Vergleichung; gewiß mögen wir dabei eine willfürliche Grenze annehmen; aber wir werben kaum weit fehlen, wenn wir die Er= findung der Buchdruckerfunft wählen, welche so= wohl durch ihre Ursachen, durch ihre Wirkungen und die Begebenheiten, die damit zusammentreffen, so bezeichnend ist. Man suche nun alles, was zur Verherrlichung bes Mittelalters bienen fann, noch so sehr zusammen und man wird boch, wenn man die Augen für die neuere Zeit nicht ganz verschließt, gezwungen, zu sehen, daß jenes über die Massen weit hinter diesem zunächst in allem bem zurückftand, was ben Menschen ebelt, dagegen es aber übertraf in Beispielen des Abscheulichen und Schlechten, wovon übrigens der Menschenfreund auch in der neueren Zeit mit Betrübniß eine furchtbare Masse sieht.

Der Verfasser findet eine überaus bezeichnende Besonderheit des Mittelalters barin, daß die Reflexion des Verstandes ausgeschlossen war. will die Spitsfindigkeit der Scholastiker nicht als eine Einwendung hiegegen gelten laffen, sondern sagt Seite 25: "Wenn bie Verstandesresterion jest eine ursprüngliche Trennung des Senns und Denkens voraussett, und zwar auf eine solche Weise, daß das Denken als ursprünglich leer, als blokes Vermögen erscheint, die Eindrücke Sinnlichkeit aufzunehmen, daß also die Begriffe nur das Abstrakte der concreten Borstellungen werden, und durch diese, wie sie selbst durch ihre Eindrücke, ihre Realität erhielten, so war in jener früheren Zeit von einer solchen Trennung nicht die Rebe, die Begriffe waren zwar von den Dingen abgewendet, aber die Einheit beider ward, wenn auch nicht mit flarem Bewußtseyn anerkannt, so doch angenommen. Die Begriffe gestalteten sich im Innern der Seele, wie in einer eigenen Welt, und bennoch enthielt diese Welt alle Formen, alle Beziehungen ihrer äußeren, sie erschien als das

Primum mobile, welches die Natur umfaßte und ordnete, von ihr selbst ausgeschieden, wie der eilste Himmel — und nach der innern Unendlichkeit hineingedrängt, wie hier nach der äußeren heraus. Sebendeßwegen nimmt man in der damaligen Zeit einen wunderbaren Reichthum der inneren Gedanstenwelt wahr, in dessen Abgrund wir kaum hinseinzuschauen vermögen, während die äußere Welt wenig beachtet wurde und nur da, wo sie unmittelsbar das Innerste in Bewegung setze, die Aufsmerksamkeit zu erregen vermochte."

Was nun den ersten Umstand betrifft, daß die Resterion jenem Zeitalter fremd war, so scheint uns der Berfasser in dem Ausdruck dessen, was er damit sagen will, nicht glücklich gewesen zu seyn; denn der ganze Streit zwischen Nominalisten und Realisten, der die Philosophie des Mittelalters in so große Bewegung setze, und zu so vielen, zwischen den beiden Extremen liegenden Vorstellunzen Anlaß gab, beruhte auf der Frage von der Realität der Begriffe. Da über das Hauptziel dieses Streites sein Zweisel herrscht, so können wir den kurzen Ausdruck dafür aus dem ersten besten Werfe über Geschichte der Philosophie entnehmen.

Der Grundsat bes Rominalismus ift nach Buhle: Rur in ben individuellen Dingen außer uns ift Realität. Die Universa= lien, sind bloße Berstandesbegriffe ohne Realität, die nur burch die Sprache objectiv bezeichnet werden, und badurch ben Schein von Realität bekommen, ob sie gleich selbst weber eine Realität enthal= ten noch einer Realität correspondiren. Der Sat bes Realismus im Gegentheil ift: In ben individuellen Dingen außer uns feine Realität. Die Universalien sind die wahre Realität, und die Indivi= duen als solche unterscheiden sich nur burch die Accidenzen.

Wir mussen uns also an einen andern Ausbruck des Bersassers halten: Das unverkenn=
bare Gepräge eines gebundenen Bewußt=
senns des Zeitalters, welcher sich in einer
gewissen Bedeutung sicherlich vertheidigen läßt,
welchen er aber, wie wir glauben, mehr bestimmt
und historisch hätte erläutern sollen, wenn er in
den folgenden Heften von der Ansicht, welche er
hier über das Berhältniß zwischen Mittelalter

und neuer Zeit aufgestellt hat, weitere Anwendung machen wird.

Was die Gestalt betrifft, welche die innere Welt bei jenem Geschlechte annehmen mußte, so sind wir zwar zum Theile mit dem Versasser einig, sinden aber doch etwas, worin wir von ihm abeweichen müssen. Wir wollen daher unsere Neisnung zur Vergleichung darlegen; aber um das geistige Verständniß, welches in jeder Polemis, wo beide Theile einander aufrichtige Wahrheitseliebe zutrauen, ein Hauptaugenmert seyn muß, zu befördern, wollen wir die Gedanken, die wir dem Versasser, wollen wir die Gedanken, die wir dem Versasser.

Es versteht sich, daß Geister, wie die, welche ein Zeitalter leiten und ausbilden, eine schaffende Thätigkeit in sich haben, welche sie weder unterstrücken können noch wollen; es wird ihnen zur Nothwendigkeit, sich eine Vorstellung von der Welt im Ganzen zu machen. Ze ärmer sie an Kenntsnissen des äußeren Dasenns sind, desto mehr müssen sie sich auf ihre eigene, geistige Schöpfungstraft beschränken. Diese läßt sie nicht ganz verlassen senn, denn sie hat ihr Wesen aus derselben Quelle

Gebanken, ward er selten völlig entschieben. Was wir jest bie Eitelkeit der Gelehrten nennen und übersehen, mas, mit großem Talent verbunden oft nur als eine heilsame Triebfeber, bas Wichtigste und Bedeutenoste hervorzurufen, betrachtet wird, das nahm damals einen viel gefährlichern Cha= rafter an, und so bildete sich jener Gegensat zwischen einer weißen und schwarzen Magie, zwi= schen einer solchen, die ihren Ursprung aus bem erhaltenden Princip hatte, und in dem herrschen= ben Sinne gläubig genannt werben konnte, unb einer solchen, die ihren Ursprung aus dem zer= störenden Princip hatte, und die wir selbst in dem Sinne der damaligen Zeit, abergläubisch nennen können. Denn Alles was sie zu erzeugen vermochte, war doch nur Täuschung, obgleich diese tiefer reichte und mächtiger war, als wir anzunehmen geneigt- sind."

Wir haben den Leser nicht hindern wollen, dem Gedankengang des Berkassers zu solgen und haben daher jede Bemerkung dis zur Erreichung dieses Ruhepunktes deswegen zurückgehalten, das mit der Leser mit eigenen Augen und nicht durch eine fremde Brille das lebensvolle und gedrängte

Bild, welches ber Verfasser entworfen hat, bes schauen könne. Es liegt in dem Wesen eines solchen, daß die Züge oft schärfer sind, als sie die Natur darbietet, aber ob vielleicht nicht gewisse Züge hier mit einer Vorliebe aufgefaßt sind, die andere nicht minder wichtige ausschließt, oder gewisse Züge im Verhältniß zu andern zu sehr hervorgehoben, wollen wir nun der Erwägung des Lesers und insbesondere der des Verfassers ans heimstellen.

Die ganze hier gegebene Schilberung bes Geis stes bes Mittelalters scheint ben Einbruck hervorzubringen, als wenn er der da herrschenden Na= turansicht seinen Ursprung ganz und gar verbanke; und doch ist dieß sicherlich nicht die Meinung des Berfaffers. Das Mittelalter hatte, einige nähere Bestimmungen ausgenommen, fast biefelbe Ratur= ansicht, wie sie die Asiaten vor dem Christenthum hatten und doch war der Geift des Mittelalters in so vielen Beziehungen von bem Afiens verschieden. Das, mas bem Mittelalter ben Charakter gab, wodurch es sich vor älteren Zeiten auszeichnete, war ohne Zweifel die Folge ber merkwürdigen Wechselwirkung, in welche frische Derfteb, ber Beift in ber Natur. II. 13 19

rohe Bolfsstämme zu anbern Bolfern traten, bie in der Bildung veraltet und verseinert waren und sich vor der Kraft der Naturmenschen beugen mußten, bagegen aber biefe nicht bloß bas Wenige lehrten, was sie von ber Wissenschaft aufnehmen konnten, nicht bloß den mächtigsten Einfluß auf ihre Sprache, Gesetze und Verfassung ausübten, sondern ihnen auch eine neue Religion mittheilten und zwar eine Religion, die mit einer unwider= stehlichen, wenn auch langsam wirkenden Kraft einen bleibenden Einfluß auf sie ausüben und zu gleicher Zeit die fremden Sprachen und die Weisheit bes Dftens zu einem beständigen Gegenstande Mit ihres Strebens machen mußte. derselben Naturansicht hatten andere Bölfer sich zur größten Freiheit entwickelt; bas was den Geift im Mittel= alter befangen hielt, war der Umstand, daß da= mals die Menschen am fremden Gängelbande gehen mußten. Was der Verfaffer felbst fo fernig und treffend über ben fremden Einfluß, unter bem bas Mittelalter stand, gesagt hat (Seite 6 und 7), würden wir obenan stellen, wenn wir das Mittelalter schildern sollten und nur der Naturansicht eine Mitwirfung einraumen. Was die Naturansicht

Eigenthümliches und von älteren Zeiten Berschiedenes hatte, war besonders jenem fremden Einfluß zuzuschreiben. Selbst die römische Kirche hätte sich nicht zu der mächtigen hierarchischen Gestalt, zu welcher sie erwuchs, ausbilden können, hätte nicht eine geistig unmündige Bolksmasse eine solche Herrschaft nöthig gehabt und sich gerne darein gefunden.

Man mißverstehe uns nicht, als wenn wir glaub= ten, daß ber Berfaffer bieses selbst übersehen ober etwas gesagt habe, woraus dieß geradezu folgte; aber wir sehen nicht recht klar, wie weit seine Vorstellung von dieser Sache von der unfrigen abweicht und hoffen, daß er in der Fortsetzung darüber sich erklären werde. Um nicht ein mög= liches Misverständniß zu verlängern, mag es vielleicht nütlich seyn, zu sagen, daß wir das von uns Aufgestellte keineswegs so verstehen, als wenn ber Geist des Mittelalters aus jenen zusammen= wirkenden Elementen zusammengesett gewesen wäre. Der Geist eines jeden eigenthümlichen Zeitalters ist der Menschengeist selbst, näher bestimmt durch die Entwickelung, die er in Folge aller vorher= gehenden und gleichzeitigen Einwirfungen erhalten

hat, und zwar sowohl jener, welche von außen kommen als ber Wechselwirkungen, in welche bie verschiebenen Bilbungselemente selbst treten; so 3. B., indem die Naturansicht sowohl auf Reli= gion und Verfaffung wirkt, als biese wieder auf Aber diese stellen wir uns nicht als zu= fällige Zusammenstöße vor, so sehr sie auch für unser Auge bas Gepräge ber Zufälligkeit tragen fönnen, sondern als hervorgebracht nach den ewi= gen Weltgeseten, worunter sowohl die zeitliche Entwickelung bes menschlichen Geistes, als die förperliche Natur zugleich stehen. Daß diese Ge= setze von dem Willen der Gottheit nicht verschieden sind, sehen wir als ebenso ausgemacht an. Allein da man immer am flarsten spricht, wenn das, mas erklärt werden soll, auf jenes hinführt, womit es zunächst zusammenhängt, und nicht zu seinem allerersten Ursprung, so haben wir auch hier begonnen, uns an den nächsten Zusammen= hang zu halten.

Was der Verfasser von dem Vortrefflichen im Mittelalter sagt (Seite 160 u. ff.) läßt sich gewiß auf das Herrlichste darin anwenden, und weiter will er es kaum ausdehnen; aber für die

vielen blinden Anbeter des Mittelalters, welche sich besonders an den Ruhm, der ihm beigelegt mirb, halten, und das Gründliche in der Schil= derung, die er von seiner Schattenseite gibt, faum recht fühlen, muß es ausbrücklich gesagt werben, daß bas Vortreffliche in jener Zeit nur bunn ge= faet war. Die Fülle von Robbeit und Schlechtig= feit in ber Geschichte jener Zeit tritt uns mit einem schrecklichen Uebergewicht entgegen. versuche nur eine Vergleichung; gewiß mögen wir dabei eine willfürliche Grenze annehmen; aber wir werben kaum weit fehlen, wenn wir die Er= findung der Buchdruckerfunst mahlen, welche so= wohl durch ihre Ursachen, durch ihre Wirkungen und die Begebenheiten, die damit zusammentreffen, so bezeichnend ist. Man suche nun alles, zur Verherrlichung bes Mittelalters bienen fann, noch so sehr zusammen und man wird boch, wenn man die Augen für die neuere Zeit nicht ganz verschließt, gezwungen, zu sehen, daß jenes über bie Massen weit hinter biesem zunächst in allem bem zurückfand, was ben Menschen ebelt, bagegen es aber übertraf in Beispielen des Abscheulichen und Schlechten, wovon übrigens ber Menschenfreund auch in der neueren Zeit mit Betrübniß eine furchtbare Masse sieht.

Der Verfasser findet eine überaus bezeichnende Besonderheit des Mittelalters barin, baß die Reflexion des Verstandes ausgeschlossen war. will die Spitfindigkeit ber Scholastiker nicht als eine Einwendung hiegegen gelten laffen, sondern sagt Seite 25: "Wenn die Verstandesresserion jest eine ursprüngliche Trennung bes Seyns und Denkens voraussett, und zwar auf eine solche Weise, daß das Denken als ursprünglich leer, als bloßes Vermögen erscheint, die Eindrücke Sinnlichkeit aufzunehmen, daß also die Begriffe nur das Abstrakte der concreten Borstellungen werden, und durch diese, wie sie selbst burch ihre Eindrücke, ihre Realität erhielten, so war in jener früheren Zeit von einer solchen Trennung nicht die Rede, die Begriffe waren zwar von den Dingen abgewendet, aber die Einheit beider ward, wenn auch nicht mit flarem Bewußtseyn anerfannt, so doch angenommen. Die Begriffe gestalteten sich im Innern der Seele, wie in einer eigenen Welt, und dennoch enthielt diese Welt alle Formen, alle Beziehungen ihrer äußeren, sie erschien als bas

Primum mobile, welches die Natur umfaßte und ordnete, von ihr selbst ausgeschieden, wie der eilste Himmel — und nach der innern Unendlichkeit hineingedrängt, wie hier nach der äußeren heraus. Ebendeßwegen nimmt man in der damaligen Zeit einen wunderbaren Reichthum der inneren Gedanstenwelt wahr, in dessen Abgrund wir faum hinseinzuschauen vermögen, während die äußere Welt wenig beachtet wurde und nur da, wo sie unmittelzbar das Innerste in Bewegung setze, die Aufsmerksamkeit zu erregen vermochte."

Was nun den ersten Umstand betrifft, daß die Resterion jenem Zeitalter fremd war, so scheint uns der Verfasser in dem Ausdruck dessen, was er damit sagen will, nicht glücklich gewesen zu seyn; denn der ganze Streit zwischen Nominalisten und Realisten, der die Philosophie des Mittelalters in so große Bewegung setze, und zu so vielen, zwischen den beiden Ertremen liegenden Vorstellungen Anlaß gab, beruhte auf der Frage von der Realität der Begriffe. Da über das Hauptziel dieses Streites kein Zweisel herrscht, so können wir den kurzen Ausdruck dafür aus dem ersten besten Werke über Geschichte der Philosophie entnehmen.

Der Grundsatz bes Nominalismus ist nach Buhle: Rur in den individuellen Dingen außer uns ist Realität. Die Universalien sind bloße Verstandesbegriffe ohne Realität, die nur durch die Sprache objectiv bezeichnet werden, und dadurch den Schein von Realität bekommen, ob sie gleich selbst weder eine Realität enthalten noch einer Realität correspondiren. Der Satz des Realismus im Gegentheil ist: In den individuellen Dingen außer uns ist keine Realität. Die Universalien sind die wahre Realität, und die Individuen als solche unterscheiden sich nur durch die Accidenzen.

Wir mussen uns also an einen andern Ausdruck des Bersassers halten: Das unverkennbare Gepräge eines gebundenen Bewußtseyns des Zeitalters, welcher sich in einer
gewissen Bedeutung sicherlich vertheidigen läßt,
welchen er aber, wie wir glauben, mehr bestimmt
und historisch hätte erläutern sollen, wenn er in
den solgenden Heften von der Ansicht, welche er
hier über das Berhältniß zwischen Mittelalter

und neuer Zeit aufgestellt hat, weitere Anwendung machen wird.

Was die Gestalt betrifft, welche die innere Welt bei jenem Geschlechte annehmen mußte, so sind wir zwar zum Theile mit dem Versasser einig, sinden aber doch etwas, worin wir von ihm absweichen müssen. Wir wollen daher unsere Neisnung zur Vergleichung darlegen; aber um das geistige Verständniß, welches in jeder Polemis, wo beide Theile einander aufrichtige Wahrheitssliebe zutrauen, ein Hauptaugenmert seyn muß, zu befördern, wollen wir die Gedanken, die wir dem Versasser, wollen wir die Gedanken, die wir dem Versasser.

Es versteht sich, daß Geister, wie die, welche ein Zeitalter leiten und ausbilden, eine schaffende Thätigkeit in sich haben, welche sie weder unterstrücken können noch wollen; es wird ihnen zur Nothwendigkeit, sich eine Barstellung von der Welt im Ganzen zu machen. Je ärmer sie an Kenntznissen des äußeren Dasens sind, desto mehr müssen sie sich auf ihre eigene, geistige Schöpfungskraft beschränken. Diese läßt sie nicht ganz verlassen senn, denn sie hat ihr Wesen aus derselben Duelle

geschöpft, wie das ganze übrige Daseyn und wird sie beswegen auch oft zu ben ewigen Gesetzen hinführen, wonach sowohl die innere als die äußere Natur regiert wird. Aber es liegt in ber mensch= lichen Beschränktheit, daß dieß nur höchst unvoll= fommen geschieht. Rur hie und da stellt sich die Wahrheit rein bar. Bei weitem öfter nimmt bas Streben eine falsche Richtung und verliert sich in zahllosen Irrthümern. Durch Geschichte und Ra= turwissenschaft schreitet die Menschheit langsam voran; aber trop der Irrthümer, denen sie auch auf diesem Wege unterworfen ift, mit sicherem Schritte. Nur durch die Betrachtung des Daseyns erhält der Mensch eine so klare Anschauung der göttlichen Willensfraft in der Größe der Schö= pfungen und ber unsäglichen Tiefe und Ueberein= stimmung ihrer Vernunft in den Weltgesetzen, als er nach seinen Anlagen empfangen fann. che das Menschengeschlecht diesen Punkt erreicht, wo das verborgen Geistige im Körperlichen flar aufgefaßt wirb, bedarf es einer anderen Hülfe. Es ist ein in der Vernunftordnung wohl begrün= beter Ersaß, daß der Mensch in sich selber einen Schat findet, ehe er den andern finden kann, ber

in weit zerstreuten Bestandtheilen außer ihm liegt. Man muß beswegen bie Menge großer Gebanken und glücklicher Blice, die in den früheren Welt= anschauungen des jungen Menschengeschlechts vor uns liegt, immer bewundern. Diese besitzen-außerdem eine eigene Schönheit darin, daß der Menschengeist nur solche Schöpfungen hervorbringt, welche vom Menschengeist mit Leichtigkeit aufgefaßt werden können. Hiezu kommt endlich, daß diese fast ungemischten Geisteserzeugnisse sich nicht leicht in einer Maffe von Einzelnheiten verlieren, son= bern die großen Gebanken in gehörig gegenseitiger Rähe und Zusammenhang miteinander darbieten. Zwar läßt sich nun viel von diesem auf die Gei= steserzeugnisse bes Mittelalters anwenden, aber bei weitem nicht alles. Der Geift lag von außen unter allzu großem Zwang, als baß seine Erzeug= niffe dieselbe Natur haben könnten, wie die frühe= ren des Menschengeschlechts. Der Geift wenn man so sagen barf; mit fremben Meinungen gemästet, von der großen Natur nicht befruchtet und deßwegen war die Geistesfülle, welche man darin finden fann, am nächsten mit der Pracht gefüllter Blumen zu vergleichen. Der Rittergeist

und die Baukunst tragen dieses scholastische Geprage und zeigen eine gewisse Spipfindigkeit, wo= bei wir jedoch im Uebrigen nicht läugnen wollen, daß ein Theil ber ewigen Herrlichkeit der Natur und zwar kein kleiner, fich hierin ebenfalls offen= bart, wie in jeder der Formen, in welchen ein Zeitalter sich entwickelt hat. Aber wir haben in unserem Jahrhundert ein so mißverstandenes Stre= ben nach den Formen des Mittelalters wieder hervorkommen sehen, daß unser Autor, welcher dieß selbst nicht billigt, sicherlich mit uns überein= stimmen wird, bagegen zu warnen, wenn er auch mit unserer Ansicht bes Zeitalters selbst einig senn könnte. Es ist etwas im ganzen Zu= stand unserer Naturwissenschaft, mas uns höch= lich anreizt, der älteren Betrachtungsweise den Vorzug zu geben. Die großen, allgemeinen Wahr= heiten, welche aus den Untersuchungen hervor= gehen sollten, stehen so zerstreut in der ungeheuren Masse der Thatsachen, daß sie leicht übersehen werben. Es läßt fich ferner nicht läugnen, baß die Menge der Naturforscher sich selbst in den einzelnen Untersuchungen verliert und nur selten ihren Blick zum Ganzen erhebt; wobei man

jedoch bei ber Beurtheilung in billige Erwägung ziehen muß, daß ber Grund, warum eine große, allgemeine Wahrheit von ihnen oft nicht hervorgehoben wird, darin liegen kann, daß sie in Be= zug auf ihre Gewißheit nicht beruhigt find, ehe die Erfahrung sich in klarer Uebereinstimmung damit erwiesen hat, was oft durch ganze Men= schenalter hindurch ausbleiben kann, wegen Unvollkommenheit sowohl unserer Gebanken als unserer Erfahrungen. Es wäre deßwegen höchlich zu wünschen, daß Männer von umfassenden und gründlichen Kenntnissen die großen, allgemeinen Wahrheiten, zu denen die Wissenschaft geführt hat, öfter mitzutheilen versuchen mürden; müßte auch die ganze gebildete Welt durch den Unterricht in den Naturwissenschaften allgemeiner vorbereitet werden, wozu sich nun allerdings mehr und mehr Aussicht eröffnet.

lleber die Verschiedenheit zwischen der Magie des Mittelalters und der Physik der neuen Zeiten macht der Verfasser Seite 27 die gewiß richtige Bemerkung, daß in jener angenommen wurde, das Sleichgeartete suche Vereinigung; in dieser dagegen, daß ein Gleichgeartetes das andere scheue

und daß bagegen das Ungleichartige Bereinigung suche. Aber ber Fortschritt bes letten Menschenalters scheint diesen Widerspruch gehoben zu haben. Nichts ist sich entgegengeset, außer in so weit zugleich etwas Gemeinschaftliches hat; Linie fann fein Gegensatz zu etwas anderem wer= ten als zu einer anderen Linie, nicht zu einer Fläche ober einem Körper; die eine Art der Glef= tricität kann als Gegensat nur die andere haben; der Nordmagnetismus nur ben Südmagnetismus. Das nämliche erweist sich auch in ber Chemie. Die Stoffe, welche wir bisher nicht zerlegen konnten, welche also das Gemeinschaftliche haben, daß sie allen unsern Scheidemitteln, selbst ben kräftigsten. widerstehen, haben gleichwohl solche Eigenschaften miteinander gemein, daß sie als eine eigene Klasse betrachtet werben können, welche wir ohne alle Einmischung von Hypothesen bie erste nennen murben. In dieser kennen wir ben brennbaren und feuernährenden Gegensat der Diese haben eine große gegenseitige che-Stoffe. mische Anziehung und bilden durch ihre Bereini= gung Stoffe einer neuen Ordnung ber Zusammen= setzung, welche die zweite Klasse ausmacht und aus

Oryben in bes Wortes weitester Bedeutung besteht, aus Chlorverbindungen, Schwefelverbindun= gen u. s. w. In diesen find Saure und Alkali (in bes Wortes weitester Bebeutung) ber Gegen= sat und wie bekannt, ist bas Bereinigungsstreben zwischen biesen beiben Geschlechtern fehr groß. Durch sie wird die Klasse der Salze gebilbet, welche die britte und unter ben unorganischen die lette ist, wenigstens so weit, als unsere Anord= nung ber Thatsachen bisher gekommen ift. ift es aber merkwürdig, baß die Stoffe ber ersten und ber zweiten ober der ersten und der dritten Klaffe überhaupt feine unmittelbare Berbindung miteinander eingehen. Auch ift es nicht gewöhn= lich, daß Stoffe von der zweiten und der dritten Klasse Verbindungen eingehen, wenn man die in ber zweiten ausnimmt, welche bem Gleichgewichts= punkt oder der Indifferenz zwischen Säure und Alfali nahe stehen. Dagegen gehen die Stoffe der nämlichen Klasse, welche in einem sehr ge= ringen ober auch untenntlichen Gegensate stehen, Bereinigungen ein, wenn es nur nicht ber Busammenhang ober etwas Aehnliches hindert. In der gegenwärtigen, ungeheuren Masse von

Berbindungen laffen sich gewiß noch manche Unterabtheilungen machen, in welchen fich bas Gefet, welches hier angebeutet ift, zu weit größerer Be= stimmtheit entwickeln wird. Es mag hier genug senn, daß die Stoffe schon so, wie sie sich ohne eine neue Untersuchung ordnen lassen, auf das Geset hindeuten, daß es ohne eine gewisse Ber= wandtschaft keine Bereinigung gebe, aber ohne einen Gegensat innerhalb der Grenzen dieses Ge= schlechtes auch keine lebendige, wohlgezeichnete Vereinigung, wodurch der Körper Eigenschaften annimmt, die ihn in eine neue Ordnung der Zusammensetzung hinüber führen und zu einem neuen Produkt machen; so daß dasselbe Gesetz nur in einem geringeren Grab von Bestimmtheit in ber unorganischen Natur ebenso stattfinden könnte, wie in der organischen, wo neue Hervorbringungen eine Bereinigung zwischen Wesen berselben Art, entgegengesetten Geschlechtes voraussetzen. Verwandtschaft würde also die Bedingung ber Bereinigung senn, Gegensat bie ihrer Wirksamkeit. So bliebe denn doch etwas richtig sowohl in den Ansichten der älteren als ber neuen Zeit über bas Bereinigungsstreben.

Bas ben Sas betrifft; daß das Entgegenge= sette Bereinigung sucht, so sagt ber Berfasser, daß dieß nach Einiger Meinung geschehe, um ein gestörtes Gleichgewicht wieder aufzurichten, nach anderer, um einen reellen Gegensat aufzuheben. Sollten diese Behauptungen wohl etwas anderes senn, als Ein Ausbruck für die nämlichen Dinge in zwei verschiedenen Darstellungsweisen? Rehmen wir bas Wort Gleichgewicht in seiner ausgebehn= testen Bedeutung, wo wir bann auch von electrischem Gleichgewicht, magnetischem Gleichgewicht u. s. w. sprechen können, so ift jeder Austritt aus bem Gleichgewicht ein Erzeugniß von Gegenfäten, und jeder Wiedereintritt des Gleichgewichts eine Auf= hebung von Entgegengesettem. Wenn wir die Dinge in ihrer Wirksamfeit betrachten, so können wir die Gegensate Gegenbestrebungen nennen und die Zusammenwirkung von gleichen Gegenbestrebun= gen Gleichgewicht. Haben wir hierin Recht, so können manche Streitigkeiten zwischen Naturphi= losophen und Physifern wegfallen, denn dieselben, welche es für unverständlich halten, wenn man fagt, alle Gegensätze ber Eristenz gehen in einer Ibentität auf, werden wahrscheinlich feine Derftet, ber Beift in ber Ratur. II. 20

Schwierigkeit sinden, zuzugestehen, daß alle bewegensten Kräfte in der Welt vereint Ein Gleichgewicht ausmachen werden, ebenso alle magnetischen Kräfte, alle chemischen Kräfte u. s. w. Aber da die Nastursorscher allmählig vertraulicher mit diesen Gegenssäßen geworden sind und es sich gezeigt hat, daß viele Verschiedenheiten, welche ehedem in ihrem tiessten Grund unvereindar schienen, nur versschiedene Arten des Gegensaßes dieser Kräfte sind, so werden sie ja genöthigt, jenen Grundsaß wesnigstens wahrscheinlich zu sinden, den die Ratursphilosophen als gewiß darstellen.

Wir sehen uns hier veranlaßt, an Bielem vorbeizugehen, was wohl abgehandelt zu werden vordiente; aber wir mussen uns einschränken, um nicht in die Nothwendigkeit zu kommen, ein ganzes Buch zu schreiben. Wir gehen also an dem vorzüber, was da über Roger Baco gesagt ist, über die Vorgänger des neuen Zustandes in den Wissenschaften u. s. w. und was wir noch mehr beklagen, wir können nicht ohne allzu große Weitläusigkeit all das behandeln, was der Verfasser über die Resormation sagt, worüber die meisten unserer Leser, wenn wir ihnen auch das Ganze mittheilten,

den. Wir wollen uns da einschränken, um einige schöne Stellen hervorzuheben, welche das Berhältniß zeigen, in welches er die Religion zur Wissenschaft und insbesondere zur Naturwissensichaft stellt. Nachdem er die Begebenheiten und Beränderungen in der Behandlung der Wissensichaft, welche die neue Zeit vorbereiteten, geschilzbert hat, sagt er:

"Die wahre Wiedergeburt der Zeit, der Keim der völligen lebendigen Metamorphose war die Resormation und es ist nicht möglich, ihre volle Bedeutung zu entwickeln ohne anticipirend auf alle Stadien der Entwickelung zu deuten bis auf unsere Tage, ja auf solche, die sich noch nicht entsaltet haben.

Es ist gewiß, die Reformation wäre ohne den furchtbaren Berfall der Kirche nicht zum Vorschein gekommen. Aber dieser Verfall war die negative Bedingung ihrer Gestaltung, die zerborstene Gesburtshülle, aus welcher die neue Geburt hervorstrat. Wie die griechische Weisheit, die bleibende Grundlage aller geistigen Forschung, insofern sie rein menschlich genannt werden kann, aus der

Berhüllung einer verunstaltenden Tradition ber= vortrat und die schlummernden Geister erfrischte; wie das in verzerrten Ueberlieferungen verschloffene Buch der Natur sich öffnete und die Geister zur unmittelbaren Forschung einlub, so sollte jenes heilige Buch, die einzige Quelle alles höheren Lebens, dem Geschlecht geschenkt werden. Schriften der griechischen Weltweisen waren aus den Händen sophistischer Grübler, das Buch der Natur aus den Händen phantastischer Träumer gerissen, da trat die Offenbarung, die man frevent= lich verhüllt hatte, wieder hervor. Und als sie hervortrat, verschwand die Gewalt der irdischen Erscheinung, die alle freie religiöse Bildung fesselte und festhielt, der Zauber, ber den Sinn bethört hatte, verlor, wie die heilige Schrift ihr Leben ergoß, alle Kraft, das Zauberwerk steigerte sich zur reinen Gesinnung und ber lebendige Glaube ward wieder mächtig in der Welt."

Ueber das Verhältniß der Wissenschaft zur Religion sagt er unter Anderem:

S. 57. "Es ist zwar nicht zu leugnen, daß die Verwirklichung der höchsten Idee des christ= lichen Glaubens dann erst stattsindet, wenn dieser

alle diejenigen Momente des irdischen Lebens, die einer höheren Seligkeit durch die Gnade fähig sind, durchbringt, und zwar nicht so wie in ber früheren Kirche, die das Sinnliche und Irdische, als das Ursprüngliche sett, welches als solches gesteigert werden sollte, so vielmehr, daß durch bas Höchste, durch die Gnade belebt, alles Irdische als eine Bilbungsstufe für das schon erkannte, errungene, geglaubte höhere Dasenn erscheint, daß indem diese Idee alles Irbische burchdringt, es auch durch sie verklärt, erhöht wird, und nicht als ein Gut an sich, sonbern als eine Entwicke= lungsftufe für eine selige Welt betrachtet wirb. Aber die frühere Kirche war mit dem Sinnlichen in ein gefährliches Bunbniß getreten, gegen biefes war eben der Kampf des erneuerten Glaubens gerichtet und es war natürlich, ja nothwendig, daß er sich zuerst vor allem, durch eine irrende Richtung der Religion, nach seiner Ansicht Berpesteten abwandte. So entstand eine Trennung aller Wissenschaften von der Religion, wie die frühere Zeit sie nicht kannte und selbst die Philosophie mußte in diesem Gegensat jest zuerft Weltweisheit werden." Wohl mußte jeder Glaubende

hoffen, daß allé Historie und Naturwissenschaft einmal mit dem Glauben in Eins zusammensschmelzen werde; aber diese erwartete Zeit mußte vorbereitet werden. Die Forschung war frei gesworden durch die Ausscheidung des Irdischen von dem Göttlichen. Selbst die etwas engere Weise, in welcher die Theologie getrieben wurde, konnte diese Freiheit nicht vernichten.

S. 59. "Ein jeder Forscher konnte wohl er= warten, daß ihn eine weitere Forschung zu tieferer Einficht in die göttliche Beisheit führen fonne, feiner aber befürchten, baß ihm eine gründliche, unbefangene Untersuchung Schwächen ber göttlichen Leitung in der Geschichte und der göttlichen Ord= nung in der Natur entbeden würde. So entstand jene ungehemmte Entwickelung des Geistes, jene Flexibilität und Beweglichkeit aller Forschung, die eine neue Zeit schuf. Sie mußte besonders die Naturwissenschaft fördern. Denn es konnte nicht verborgen bleiben, daß wenn von geschichtlichen Erscheinungen die Rede war, das willfürliche Meinen eine gefährliche Gewalt über ben Gegen= stand selbst ausübte, daß die Ansichten über die Geschichte, über bie geselligen Berhältniffe ber Menschen, sowohl in den größten Kreisen des Staatslebens, wie in ben engeren bes Familien= lebens, badurch schwankend wurden und die Un= sicherheit und Beweglichkeit ber Meinungen theil= ten, fa, wo biese burch eine gefährliche Berbin= dung mit der Religion fanatisch wurden, übten ste selbst eine verzerrende Gewalt über die Sitt= lichkeit aus. Die Natur aber zeigte eine stets unwandelbare Ordnung, die über jedes Wähnen erhaben, jede Täuschung, die man festhalten möchte, bei fortschreitender Untersuchung vernichtete. Eine jebe gestürzte Meinung mußte hier als ein Reiz jur weiteren Untersuchung zur sorgfältigeren Brufung erscheinen, je unsicherer eine herrschende Unsicht wurde, besto lockender trat die ewige Ordnung, die unerschütterliche Gesetmäßigkeit der Ratur den Forschern entgegen und eine jebe Verirrung er= zeugte nicht innere Zerrüttung bei ben Forschern, sondern einen neuen freieren Trieb sich bem zu nähern, was immer beutlicher seine innere Verwandtschaft mit dem Geiste kund that, indem es sich jeder vertrauten Annäherung zu entziehen schien. Die abweichenbe Meinung erzeugte nicht Berfolgung ober irgend eine hemmung von Außen, weil das höchste religiöse Interesse nur durch die Hoffnung einer zukünftigen Verbindung mit dem Wissen an das Forschen geknüpft war, nicht durch eine bestimmte Form des Wissens, die allein für die religiöse gelten sollte."

S. 61 geht er zur besonderen Behandlung des Einflusses der Naturlehre der späteren Jahrhuns derte über:

"Wenn wir," sagt er, "die Frage aufwerfen wollten, wodurch sich die gegenwärtige Zeit, wie sie sich in den letten drei bis vier Jahrhunderten gestaltet, recht eigenthümlich von der früheren unterscheibet, so dürfen wir nicht anstehen, zu antworten, daß der tiefste Grund diefer besonbern Eigenthümlichkeit in der Physik liegt, und es wird hoffentlich aus dem Berfolg unserer Darstellung flar werben, daß wer über unsere Zeit ein wirklich erschöpfendes Urtheil fällen will, nur bie Oberstäche berührt, wenn er den bedeutenben Einfluß dieser Doktrin übersieht. Sie bildet einen mächtigen Centralpunkt, von welchem aus alle Quellen des Erkennens, wie sie sich in allen Richtungen der geistigen Thätigkeit eröffneten, angezogen wurden, und in den weitesten Rreisen, selbst da, wo sich das Erkennen in die That, das Wissen in sein Produkt verlor, in jedweder geistigen wie äußeren Gestaltung der Zeit läßt sich ihre Gewalt nachweisen."

Copernicus' Entdeckung über das Weltspstem ist von unendlicher historischer Wichtigkeit. Manche fühlten vielleicht schon in jener Zeit, wie viel mit dem Umsturz des alten Systems der Astronomie mit zusammenstürzen sollte.

S. 64. "Aber am tiefsten mußte bie frühere Kirche, wo sie noch mächtig war, fühlen, erschütternd diese Ansicht war. Wenn sie sich auf jene bekannte Bibelstelle berief, so verbarg sie ihre wahre Furcht. Die unerschütterliche, unwandel= bare, sichtbare Herrschaft ber Kirche konnte auf einem bewegten Planeten, der mit anderen um gemeinschaftlichen entfernten Mittelpunkt freiste, feine sichere Heimath finden. Die Art war an die Wurzel aller bestehenden Naturansicht das tiefste Fundament alles bisherigen gelegt, geschichtliche Wissens untergraben. Das war finnende Bewußtseyn war heimisch geworden in der geistigen Bergangenheit seiner eigenen Ge= schichte, eine hoffnungsvolle Zukunft eröffnete bem forschenden Sinn die unendliche Mannigsaltigkeit der lebendigen und todten Formen, das religiöse Bewußtsehn warf die Retten einer sesselnden Tradition, die Täuschung der Werke von sich und erkannte das innere Verhältniß seiner ewigen Persönlichkeit zu einem liebenden, versöhnten Sott und Copernikus befreite es von den letzten Fesseln, daß es heimisch ward in dem Universum. In allen Richtungen eröffnete sich für den sorschenden Sinn eine Unendlichkeit.

S. 66. "Die Ansicht des Copernicus war die fühnste That der trennenden Resterion. In der ruhenden Erde wurzelte der Geist, embryonisch sestgehalten, und alle Gedanken schossen vegetativ aus der Hülle hervor, konnten aber den Zauber nicht lösen, das Band nicht zerreißen, um anismalisch eine willkürliche Bewegung zu erhalten." (Man sieht, daß der Verfasser den Geist in seiner Gebundenheit an die Erde mit der Pstanze verzgleicht, welche ihre Stelle nicht verlassen kann; wogegen der in dem ganzen Weltall sich frei des wegende Geist mit dem Thier verglichen wird, welches nicht an seine Stelle gebunden ist.) "Coperznicus vernichtete die Erscheinung, um sie auf immer

als solche zu fixiren. Die Erscheinung, sagen wir, denn offenbar ift dasjenige, was der Sinn= lichkeit gemeingültig für alle Menschen erscheint, mehr als Schein. Auch blieb er, wie ber Erfte so auch ber Lette. Obgleich bie ganze Zeit biesem fühnen Gedanken ihre eigenthümliche Ausbildung verbankt, hat noch keiner es gewagt, hinter an= deren Erscheinungen einen Schein, ber sich durch eine Erflärung als Erscheinung einer höheren Restexion erkennen ließe, auch nur zu vermuthen. Bas verhinderte die Physiker, diesen Weg zu -wählen? Dieses war es: damit dem Urgebanken der Reflexion eine erscheinende Welt gegenüber treten könne, mußte diese als eine außere Unenb= lichkeit der inneren der Reflexion erscheinen, fle felbst aber, als ein unendliches Aggregat von Endlichkeiten. Wäre in diesem Aggregat irgend etwas, als ein Unendliches, nicht durch Sinnlich= keit schlechthin Bedingtes anerkannt worden, so wäre die Realität des gewählten Standpunktes vernichtet gewesen, und wir werden zeigen, mit welcher eisernen Consequenz die fortschreitenbe Zeit den einmal gewählten Standpunkt festhielt." Wir haben diese Stelle mitgetheilt, weil sie

in der Gedankenreihe des Verfaffers wichtig ift, obgleich der Schluß derselben uns nicht ganz flar erscheint. Bielleicht wird es ben meisten Lesern nicht unlieb senn, wenn wir, so weit wir es ver= mögen, den Inhalt mit anderen Worten auszu= bruden suchen. Wir benken uns bieß so: Der Geist war in ber früheren Unsicht ber Welt ge= wöhnt, sich das ganze Dasenn so vorzustellen, wie es sich sichtbar barstellt, aber nicht sich basselbe als eine Erscheinung einer ganz anberen Wirklichkeit zu benken, die sich nur mit dem Auge ber Vernunft beschauen läßt. Hier war keine Rebe von einem gewöhnlichen Sinnesbetrug, fonbern von einer für alle Menschen auf dem gewöhnlichen Standpunkt nothwendigen Vorstellung, die jedoch himmelweit von jener verschieden war, zu welcher eine tiefere Einsicht führte. Aber bleibt nun die Reslexion hiebei stehen, so bleibt die Mannig= faltigkeit der Gegenstände, worin sie einen Zu= sammenhang gefunden hat, vorderhand für sie als Würde man versuchen, sie felbstständig stehen. wieder in Erscheinungen aufzulösen, so müßte man dabei den Gesichtspunft der Restexion verrücken und eine neue Resterionswelt bilben, um beren

weitere Auflösbarkeit bann abermals gefragt merben könnte; aber in der Richtung, die in jener ersten Resterion eingeschlagen war, hatte man sich faum verleitet gefühlt, mit festen Schritten vorzugehen. Der Berfaffer zielt nun mit seiner Rüge wohl kaum auf die außerste Auflösung aller Reflexion, in Folge beren bas ganze Daseyn im Raume nur eine Erscheinung ift, die ihre Grund= lage nur in ben ewigen Formen ber Vernunft findet: benn es hat zwar kein Physiker, aber, wie bekannt, haben die Philosophen zu allen Zeiten diese Meinung gewagt. Aber die Physiker durften sie nicht wagen als Physiker; denn sie ist wirklich metaphysisch, b. h. etwas, bas in der aufsteigen= den Ordnung der Untersuchung nach der Physik kömmt, ober mit andern Worten, über die Physik hinausliegt. Aber nach verschiedenen Winken in dem Fortgang der Schrift sollten wir vielleicht er= rathen, 'er habe dahin zielen wollen, daß man gerade, wie man die beobachteten Weltbewegungen als Erscheinungen einer wesentlicheren betrachtete, jo auch die Körper als Erscheinungen nicht bloß eines übersinnlichen Dasenns, wie in der Meta= physik, sondern von Thätigkeiten ansehen könnte,

deren Dasenn sich auf experimentalem Wege barthun läßt. Aber barnach strebt bie ganze chemische Raturlehre, obgleich sie bis jest gewiß noch keine Entwickelungsstufe erreicht hat, die berjenigen entspricht, auf welche Copernicus die Astronomie Die verschiedenen Untersuchungen gestellt hat. in der Wissenschaft, zum Theil solche, die vor verschiedenen Menschenaltern angestellt wurden, laufen mehr und mehr auf ein solches Resultat zusammen. Man wußte bereits lange, daß Festig= feit, Tropfenfluffigfeit und Luftform Körperformen sepen, die auf dem inneren Wärmestande beruhten; aber man fam auf den falschen Schluß, daß die Festigkeit bas Grundwesen der Körper sen, indem man die flüffigen und luftigen Körper als Auf= lösungen fester Körper in dem angenommenen Barmestoffe ansah. Aber nun, ba unter ben Physikern die Ueberzeugung mehr und mehr allge= mein wird, baß die Barme in einer Strahlen= wirfung besteht; welche mit jener des Lichtes ver= wandt ist, und daß die innere Wärme selbst auf einer Barmestrahlung beruhen mag, so fällt ja diese Auflösungstheorie weg, und die drei Zu= standsformen mögen, wie man annehmen fann,

auf einer ungleichen Schnelligkeit beruhen, mit der die innere Wärmestrahlung vor sich geht. Es liegt zugleich in dieser Vorstellung der Sache, daß in allen Körpern sich eine unaufhörliche innere Bewegung und zwischen allen Körpern ein unaufshörliches Geben und Nehmen der Strahlenwärme sinde, eine ununterbrochene innere Thätigkeit, wos von die bloßen Chemiser ehedem kaum träumten, und worauf sie jest noch nicht recht ausmerksam zu sehn scheinen.

Die elektromagnetische Wirkung hat einerseits bewiesen, daß jede chemische Wirkung ein Kreis-lauf begleitet, setze man nun mit dem Entdecker den Kreislauf in die elektrische Wirkungsform oder mit Ampère in die magnetische. Aber da alles unaufhörlich in einer chemischen Wechsel-wirkung begriffen ist, so wird auch alles unauf-hörlich von einer elektromagnetischen Wirkung durchströmt, so daß alles von einem heimlichen Kreislauf durchzogen wird, der für das leibliche Auge unsichtbar, aber sür das des Geistes klar hervortretend ist.

Das atomistische System, welches ganz und gar ein metaphysisches System ist, hat unter den

Physifern nur noch wenige Bertheibiger. sehen es als eine ihre Wissenschaft nicht berüh= rende Frage an, ob eine über alle mögliche Er= fahrung hinaus fortgesetzte Theilung endlich zu untheilbaren kleinen Körpern von bestimmter Figur, unendlicher Härte u. s. w. führen soll. Aber da= gegen sehen sie es auch nicht als durch ein ent= gegengesetes System bewiesen an, daß alle Körper ober boch alle flussigen Körper vollkommen zusam= menhängenbe (stetige) Raumerfüllungen fenn follen. Sie halten es für bei weitem mahrscheinlicher, daß die gestaltende Thätigfeit der Ratur die leb= losen sowohl als die lebenden durchbringt, den größeren bis zu den kleineren Theilen über die Grenzen unseres Fassungsvermögens hinaus. Für sie sind die Körper durch den Zwischenraum zusammenhängend (discreta). Den in Kant's by= namischer Raturmetaphysik aufgestellten Sat, baß die chemische Bereinigung eine unenbliche Durch= dringung sey, sohin jeder Bestandtheil in der chemischen Zusammensepung ben ganzen Raum mit vollkommenem Zusammenhang (Continuität) an= fülle, sehen sie als unvereinbar mit den chemischen Erfahrungen an, welche oft beweisen, daß die

nämlichen Stoffe sogar in demselben Verhältniß der Menge der Bestandtheile verschiedene chemische Erzeugnisse bilden können.

Eine große Erfahrung hat einen Zusammen= hang zwischen ben chemischen Zusammensetzungen und den Gestalten, welche die Stoffe annehmen, Uber der feinem metaphysischen gezeigt. von System befangene Physiker nimmt weber an, baß der Arnstall aus seinen Grundtheilen erbaut sen, wie das Haus von Mauersteinen, noch anderer= seits, daß jeder Krystall eine vollkommen zusam= menhängende Raumerfüllung sen; sondern er nimmt gegenseitige Abhängigkeit zwischen ben Theilen und bem Ganzen an. Aber jeder Stoff hat ein Streben nach einer gewissen Gestalt, und in so weit die verschiedenen Kräfte nicht entweder einan= der aufheben oder zusammenfallen, würden diese Gestalten besto mehr zusammengesett senn, je zahl= reicher die Grundbestandtheile find.

Darf man nun zugleich annehmen, daß es für jede Gestalt einen kleinstmöglichen Raum gibt, in dem sie sich bilden und erhalten kann, so gibt es für jede Zusammensetzung Grundtheile (mole-culae) von einer gewissen Größe, die doch vom Dersted, der Beist in der Natur. IL 14 21

Atom himmelweit verschieden sind. Der Grundstheil kann gewiß nicht getheilt werden, ohne aufsuhören, ein Ding derselben Art, wie vorher, zu sehn; aber Nichts hindert, daß er durch die Theislungen in Theile anderer Art aufgelöst wird. Das Atom muß dagegen auf alle Weise untheilbar sehn. Diese Art, die chemischen Verbindungen zu betrachten, ist bei den Dynamikern zwar in so schlimmen Ruf gekommen, daß manche Chemiker sich nicht dazu zu bekennen wagen; aber da wir nicht glauben, daß die Gründe, die man dagegen ans sühren kann, gerade fürchterlich sind, so wollen wir uns nicht abschrecken lassen.

Im Vorbeigehen sey es gesagt, daß man in Beziehung auf das Vorhergehende dem Verfasser nicht Recht geben kann, wenn er die Physiker, welche die Moleculen an die Stelle der Atome gesetht haben, der Inconsequenz beschuldigt. Die Atome gehören nämlich zu einer Voraussetzung, die ganz und gar außerhalb der Physik liegt; die Moleculen dagegen zu einer Voraussetzung, die auf keine andere Gültigkeit Anspruch macht, als die, welche daraus solgt, daß sie nothwendig ist, um die beobachteten Thatsachen zu verstehen.

Ob nun die Grundtheile fest, tropfenslüssig oder luftförmig sind, ist eine Frage, die sich auf Misverständniß gründet. Festigkeit, Tropsenslüssigsteit oder Luftsorm sind Zustände, welche sich bloß auf Massen zurücksühren lassen, die bereits Systeme von Grundtheilen und nicht bloß Grundtheile aussmachen.

Zwischen biesen Grundtheilen nun geht die ganze innere Wärmestrahlung vor sich. Je mehr Grundtheile in einem Raume, je mehr Wider= strahlungen der Bärme, desto größere innere Barme, mit andern Worten, besto größere Barme= fülle (specifische Barme), versteht sich, wenn alles Andere gleich ift. Man sieht, daß biese Lehre mit bu Long's schönen Versuchen ganz und gar zu= sammentrifft. Man sieht nun auch leicht ein, baß wenn ein Körper in einen neuen Zustand verset wird, worin die Grundtheile entweder einander näher, ober in ein Verhältniß fommen, worin sie weniger leicht nachgeben, also, fräftiger abstoßen, alle die gegenseitigen Strahlungen schneller voll= zogen werden, der Körper also mehrere Wärme= strahlen von sich geben, aber inwendig eine kleinere Summe bavon behalten wird. Er würde,

wie man sagt, Wärme von sich geben, aber wesniger Wärmefülle behalten. Aber dieß geschieht ja jedesmal, wenn der Körper entweder auf einen kleineren Raum gebracht wird, oder sich dem Zusstande der Festigkeit mehr nähert. Beim umgestehrten Uebergang zu einer geringeren Dichtheit oder größerer innerer Nachgiebigkeit geschieht sos wohl nach unseren Grundsähen, als nach unserer Erfahrung das Gegentheil.

Rehmen wir alles Dieses zusammen mit unsern anderen mehr allgemein ausgebreiteten Kenntnissen, so sehen wir, daß der Physiker in seiner Wissensschaft nicht die Vorstellung des gewöhnlichen Lesbens annehmen kann, daß das körperliche Dasenn, so weit es in die Sinne fällt, die eigentliche Wirklichkeit und der Träger aller anderen Wirklichkeit seh. Er muß nicht allein zugestehen, daß die Eigenschaften der Körper auf ihrer chemischen Natur beruhen, was man schon lange eingesehen hat, sondern es muß klar vor seinem Geiste stehen, daß die Körper nur Erscheinungen sind, welche durch Thätigkeiten hervorgebracht werden, von denen keine für sich ein Körper ist; ja noch mehr, er kann die Körper nicht als etwas beständig

Sependes beträchten, was so ganz und gar die stillschweigende Boraussetzung der Erfahrung des gewöhnlichen Lebens ist, sondern er muß einsehen, daß das, was ist, keinen Augenblick durch sich selbst ist, sondern durch eine beständige Wechselswirkung mit der Umgebung und mehr oder minder mittelbar mit dem ganzen All.

Wir haben gewiß keine neue Lehre zu Hülfe zu nehmen gebraucht, um zu beweisen, daß der Physiker dieses einsehen muß. Er hat bereits vorlängst sich selbst sagen müssen, daß das, was wir im Körper sehen, seine Wirkung auf das Licht und von diesem auf das Auge; was wir von ihm fühlen, abstoßende oder anziehende Kräfte; was wir daran riechen oder schmecken, die chemis schen Wirkungen seyen; kurz daß Alles, was wir von den Körpern wissen, nur das ist, daß in ihrem Raume etwas Thätiges sey.

Es mangelte auch früher nicht an Veranslaffungen, um die Körper als abhängig von einer unaufhörlichen Wechselwirfung zu betrachten; aber die neueren Entdeckungen scheinen noch viel beistutragen, um die Vorstellung, von der es sich hier handelt, lebendiger zu machen.

Wir hoffen, es werden nicht viele Leser sepn, denen man es zu sagen braucht, daß es noch immer nicht bloß wichtig, sondern sogar noth= wendig ift, in der Erfahrung des gemeinen Lebens sich die Körper so vorzustellen und sich so über sie auszudrücken, wie dieß zu geschehen pflegt: gerabe wie wir sagen, die Sonne und ber Mond gehen auf oder nieder, obgleich wir wohl wissen, daß es nur die Umbrehung der Erde ift, die sie in eine neue Stellung bringt. Selbst in ben Unfangsgründen der Wissenschaft bleibt man auf demselben Standpunkte, wovon uns die sphärische Aftronomie ein befanntes Beispiel gibt. Aber die Physik kann so wenig, als die Astronomie dabei stehen bleiben; sie muß die große Wahrheit, daß die Körperlichkeit nur eine Erscheinung ist, durch unsichtbare immerwährende Thätigkeiten her= vorgebracht wird, flar fassen.

Die Stelle in der vorliegenden Schrift, die wir hier so umständlich behandelt haben, gibt ein Beispiel von der schwierigen Darstellung, die in den Schriften der deutschen Philosophen so oft gesfunden wird und die der Verfasser doch in dieser Schrift zu vermeiden gesucht hat. Aber man darf

vielleicht von einem Manne mit seiner Darstellungs= gabe noch mehr verlangen.

Es ift bemerkenswerth, daß die Philosophen Deutschlands sich so häufig so große Gleichgültig= feit in Beziehung auf den Vortrag erlaubt haben. Schon die Verwickelung der Perioden macht ein großes Hinderniß ihrer Lesung aus; benn es ist wohl leicht, sich Eine verwickelte Periode zu con= struiren, wenn sie richtig gebildet ist, was nicht immer ber Fall; aber eine unaufhörlich wieder= tehrende Schwierigkeit ermüdet auf's Aeußerste. Diese Schwierigkeit vermehrt sich noch durch die große Zusammenhäufung von Kunstwörtern. Allein nicht bloß im Style trifft man Hindernisse, son= dern auch in der ganzen Anordnung des Vortrages findet man zu wenig Sorgfalt, die schwierige Sache so faßlich zu machen, als es die Natur ber Wie der Mathematifer die An= Dinge zuläßt. forberungen seiner Wissenschaft nicht erfüllt hat, wenn er seine Demonstration nicht zu ihrer größtmöglichsten Kürze und Klarheit bringt, so hat ber Philosoph die gewiß weit größeren Anforderungen, die ihm gestellt werden, nicht erfüllt, wenn er nicht zuerst seine Gedanken bei sich selbst auf einen

hohen Grad von Reife und Klarheit gebracht und sofort in seiner Darstellung die Bahrheiten auf ihren fürzesten und beschaulichsten Ausbruck zurück= zuführen gesucht hat. Man findet in der wiffen= schaftlichen Darstellung bei einigen Wenigen eine Liebe, welche sowohl die Wahrheiten selbst, als die Vernunftwesen, welche fie empfangen sollen, ungetheilt umfaßt und bem Bortrage eine wunder= bare Macht gibt. Dieß prägt sich vielleicht bei keinem Philosophen so rein aus, wie bei Paskal. So wenig Manche dieß zu glauben geneigt seyn sollten, so ift es boch mahr, daß man dieses Ge= präge sogar bei ben Mathematikern sehen kann und unter Anderem gleich bewunderungswerth und liebenswürdig, bei Euler. Bei Fichte tritt diese Liebe zur Wahrheit mit einem fo großen Diß= trauen in die Fassungsgabe des Lesers hervor, daß man von Erörterungen, die man nicht nöthig hat, überwältigt wird, und deßwegen den rechten Gesichtspunkt leicht verliert. Bei ben meisten an= dern deutschen Philosophen findet man eine ähn= liche Geringschätzung gegen Jene, die nicht auf bem gleichen Standpunkte stehen, wie sie selbst. Dieß äußert sich bald in einer vornehmen Zurud= haltung, bald in einem übermüthigen Tone, ber nun von geistigen Don Ranudo's so oft nachgeahmt worden ist, daß Jene, welche durch ein gewisses Gefühl der eigenen Kraft sich dazu verleiten ließen, nun zurückschrecken sollten, wenn sie ihre Fehler in einem so schrecklich vergrößernden Spiegel sehen.

Es ift ohne Zweifel unbillig, ben vollendeten Vortrag schon zu verlangen, mährend bie Ibeen kaum noch gereift sind und die Gegner vielleicht oft eine schiefe Richtung in ber Darstellung veran= laffen. Allein wir glauben, daß es Zeit ift, zu sagen, es dürfte hier doch mehr geschehen, als bisher geschehen ist. Ohne Zweifel hat die speculative Philosophie burch bas Dunkle der Darftel= lung, welches zu ihrer Natur nicht gehört und nicht gehören fann, manche Wahrheitsfreunde von sich weggescheucht und manche Nachbeter angelockt. Uebrigens wird man bald gesehen haben, daß die hier kund gegebene Rüge die vorliegende Schrift nur stellenweise trifft und daß wir weit entfernt sind, dem Geiste und der Wohlredenheit, die sich in des Verfassers Vortrag zeigen, den wohlverbienten Ruhm abzusprechen. Der Leser wird ein neues Beispiel dieses Verdienstes in folgender Stelle sinden, wo der Verfasser aus Anlaß der Entdeckung des Fernrohres von dem Geiste spricht, der da in allen scheinbar zufälligen Zusammen-wirkungen herrscht, durch welche große geistige Umwälzungen vorbereitet werden.

"Dem angeregten Geist ward eben jest, wie aus einer verborgenen Hand bieses bedeutende Geschenk gereicht. War es ein Zufall? Uebersieh jene Zeit in allen ihren Berhältniffen, wie in ben verschiedensten Richtungen die frembartigsten Gei= ster sich verstanden, wie vergrabene Schäpe sich eröffneten, eine neue Welt den erstaunten Bölfern geschenkt wurde, wie Zufall und Glück, Ratur und Geist zusammentraten, Gedanken, wie Blit, hier und dort, wie ohne Zusammenhang, hervor= aucten, die entferntesten Greignisse einen geheimen Bund eingingen, alles gerüstet eine reifgewordene Zeit zu zerstören, alles voll fruchtbarer Reime, eine neue Zeit zu gebären, und hat Gott bir bas Organ geschenkt, um biese Entwickelung bes gemeinsamen Lebensprincips zu entbeden, dann er= kennst du, was immer da ist, wenn eine neue Zeit fich gestaltet. — "

Da solche Vorstellungen, insbesondere wenn

sie aus ihrem Zusammenhang geriffen werden, dem Leser leicht als ein bloßer Versuch in der Beredtsamkeit erscheinen, so wollen wir noch einige Worte hinzufügen. Alle Gesete bes Dasenns find Ber= nunftgesetze aber nicht bloß eine Sammlung, son= bern ein System solcher Gesete, mit andern Wor= ten: eine Vernunftordnung, worin Alles, trachtet von der Seite des Ursprungs sich als nothwendig erweist, betrachtet von der Seite der Folgen als weise. Alles, was barin geschieht, ist durch das Borhergehende vorbereitet und be= reitet das. Nachfolgende vor und steht in Zusam= menhang mit bem Ganzen. Obschon bieses nun überall stattfindet, so zeigt es sich boch auf eine besonders bewundernswerthe Weise in der Be= trachtung ber großen, das Menschengeschlecht um= bilbenden Zeitalter, welche zugleich auch in den Reihen ber Begebenheiten Wendepunfte ausmachen. Der, bessen geistiges Auge noch nicht gewöhnt ist, ben inneren lebendigen Zusammenhang dieser Dinge zu sehen, wird hier am leichtesten bazu gebracht werben; ber, welcher ihn bereits kennt, wird eine erhöhte Freude und Befriedigung bei ber Betrachtung fühlen.

Der Anzeiger hatte sich schon einmal vorgesett, das Uebrige des vorliegenden Heftes mit Kurze zu behandeln, wurde aber sowohl von dem Ber= faffer als dem Gegenstande über die Grenze hin= ausgeführt, die er sich setzen zu müssen geglaubt. Er muß deßwegen jest bis auf fleine Ausnahmen fich das Vergnügen versagen, mehr aus ber Schrift mitzutheilen ober öfter bei einzelnen Stellen ber= Wir wollen also in dem selben zu verweilen. - Folgenden uns darauf beschränken, auf verschiedene Stellen aufmerksam zu machen, wo über die pole= mischen Absichten bes Berfassers ein Wink gegeben wird, der erst in den folgenden Heften ausgeführt werden sollte. Wir glauben, er werde sich oft versucht finden, Ansichten zu bekämpfen, welche das Zutrauen der die Erfahrungswege wandernden. Physifer bereits zu verlieren begonnen haben, und sich gegen die Aufklärungen, welche die Erfah= rungsnaturlehre selbst geben fann, nicht mehr werben halten fonnen.

Der Verfasser führt Verschiebenes an gegen die erdichteten Stoffe, Wärmestoff, Lichtstoff, elektrische Waterie, magnetische Materie und er verspricht, diese weiter zu bestreiten. Aber ich glaube,

daß diese auch ohne einen so starken Gegner ben Kampfplat wieber verlaffen muffen. Es ist wie der Verfasser mit uns annimmt, durch die neuesten Untersuchungen zur größten Wahrscheinlichkeit gebracht, daß das Licht durch Schwingungen in einer überall ausgebreiteten feinen Materie, welche wir Aether nennen, hervorgebracht wird; besteht aber das Licht in solchen Schwingungen, so muß die Strahlenwärme ebenfalls darin bestehen und wir haben bereits lange schon Grund genug ge= habt, die Warme als eine Strahlung zu betrach= ten, die sich vom Licht nur durch langsamere Schwingungen unterschiebe. Aber die Leichtigkeit, womit wir die Elektricität in Wärme verwandeln können, so oft wir ihrem Strome Hindernisse in den Weg legen, scheint zu verrathen, daß die Eleftricität nicht minder auf Schwingungen beruht, daß diese nur näher gebracht zu werden brauchen, um Wärmeschwingungen auszumachen. Dieß wird überdieß noch badurch befräftigt, daß die Wärme in guten Leitern zur Elektricität übergeht, wie wir dieß in den thermoèleftrischen Versuchen sehen; Umstände, unter welchen doch zugleich irgend ein Verhältniß eintreten muß, wodurch eine Richtung

Streit senn sollte, weil wir die Thatsachen, den Anoten lösen könnten, noch nicht gefunden Aber sollte nicht dieß schon eine große Ausbeute seyn, daß es entschieden ist, daß das Saure auf den nämlichen Kräften beruhe, wie die feuernährende Kraft und die Alkalität auf den nämlichen, wie bie Brennfraft? ober daß die chemischen Wirkungen ohne Begleitung eines Stoffes die Körper durchwandern können? Daß das unter den Chemikern angenommene System in sich selbst nicht so zusammenhängend und geordnet sen, als es bei ben gegebenen Materialien senn könnte, ift dem Verfasser zuzugestehen Niemand geneigter als der gegenwärtige Anzeiger. Aber der Verfasser scheint allzuungünstige Vorstellungen von unserer Zeit gefaßt zu haben. Seite 119 fagt er:

"In das Innere der Natur dringt kein mensch= licher Geist, rusen die Physiker, wir begnügen uns die Natur zu betrachten wie sie ist und allgemeine Gesetze aus den Ersahrungen zu abstrahiren, sagen sie und geben alle Ansprüche auf Kenntnisse der primären Ursache auf. Bas versteht ihr unter allgemeinen Sesetzen? Doch solche, wodurch, was ohne Ordnung in der Natur erscheint, von dem Forscher in einer höhern Einheit vereinigt erkannt wird? Wenn nun aber, was ihr so in einer abstrahirten Einheit erkennt, nur dazu dient, dasjenige was die Natur, was Eure Erfahrung als eine Einheit Euch gibt, völlig zu zersplittern, daß diese, die wahrhaft ist, sich unter Euren Handen in eine völlig gesetlose Zusammensetzung Eurer Abstraktionen verwandelt, mas habt Ihr gewonnen?"

Hierauf antworten wir, daß, wenn auch viele Raturforscher sagen, die Naturgesetze sepen Abstrat= tionen, dieß doch nicht wahr ift. Sie belügen sich selbst aus Mangel an philosophischen Untersuchungen über ihr eigenes Berhalten. Die Entbedung eines Naturgesetzes geschieht vielleicht nie durch bloße Abstraftion. Es ist ein glücklicher Blick in die Natur, wodurch man die Vorschrift findet, nach der sie handelt. Wir überzeugen uns von ihrer Richtigkeit baburch, daß wir die Natur veranlassen, vor unsern, Augen zu handeln, und unter den verschiedensten Umständen ihre Gesete auszuspre= chen; ober wir suchen in ber großen Natur ein Phanomen auf, worin sich die Natur auf die für uns nach den jetigen Einsichten deutlichste Art Derfteb, ber Beift in ber Matur. II.

22

ausspricht. Es geht den Raturforschern oft wie andern Künstlern; sie benken und handeln richtig in Folge einer gludlichen Eingebung, welche fie ihrer eigenthumlichen Beifteswendung verbanken, vereint mit ber näheren und vertraulichen Bekannt= schaft ber Sache. Aber bennoch philosophiren fie nur mittelmäßig über bie Ratur ihrer ganzen Kunft; insbesondere wird dieß der Fall senn, wenn sie einen Anstrich von Schulphilosophie erhalten haben, der gewiß schlechter ist als gar nichts. Die allerschönsten Erfindungen in der Naturlehre sind aus Untersuchungen hervorgegangen, die nach Vernunftforderungen unternommen wurden. Ist etwa das Grundgesetz ber Elektricität ober die electrische Ratur des Lichts und der Blipableiter durch eine Abstraktion erfunden worden? Wurde Volta's Condensator und elektrische Saule ober die Gesete, worauf sie sich gründen, durch eine Ab= straktion gefunden? Haben wohl die Physiker mit der Annahme, daß alle Erdarten gebrannte Metalle senen, zugewartet, bis alle in dieser Beziehung geprüft waren, ober waren sie nicht vielmehr schon überzeugt, sobald man gefunden hatte, daß dieß für Eins gelte? Etwas ganz anderes ift es, daß

fie die Forderungen der Wissenschaft nicht zufries den gestellt erachteten, ehe alle Erdarten in dieser Beziehung einer Untersuchung unterworfen waren. Es ist auch sehr leicht möglich, daß einige Physiker über die geringe Ungewißheit, welche nach der ersten Entdeckung noch zurücklieb, sich allzustark ausgedrückt haben mögen, aber daß alle ihre Bes strebungen die Ueberzeugung von der Allgemeinheit des Naturgesetzes verriethen, liegt am Tagè.

Es ist ebenso gewiß, daß alle Naturforscher, die die Wissenschaft mit Kraft gefördert haben, von der Ueberzeugung durchdrungen waren, daß alle Naturgesetze Vernunftgesetze sind, wenn schon dieses selten klar ausgesprochen wurde; aber die Oreistigkeit, womit sie ein Naturgesetz aus dem andern durch Vernunftgründe abgeleitet haben, thut ja hinlänglich dar, daß sie in der Natur das zu sinden voraussetzen, was die Vernunft versspricht! In dieser Voraussetzung liegt zugleich, daß die Naturgesetze ein System von Gesetzen aussmachen und da dieses ein System von Gesetzen aussmachen ist, so folgt daraus wieder, daß die ganze Natur eine Vernunfteinrichtung ist und daß es das Geschäft der Natursorscher ist, die Vernunft

ausspricht. Es geht den Naturforschern oft wie andern Künftlern; sie benken und handeln richtig in Folge einer gludlichen Eingebung, welche fie ihrer eigenthümlichen Geisteswendung verbanken, vereint mit ber näheren und vertraulichen Bekannt= schaft ber Sache. Aber bennoch philosophiren sie nur mittelmäßig über bie Ratur ihrer ganzen Kunft; insbesondere wird bieß ber Fall seyn, wenn sie einen Anstrich von Schulphilosophie erhalten haben, der gewiß schlechter ift als gar nichts. Die allerschönsten Erfindungen in der Naturlehre sind aus Untersuchungen hervorgegangen, die nach den Vernunftforderungen unternommen wurden. Ist etwa bas Grundgeset ber Elektricität ober bie electrische Natur des Lichts und ber Blipableiter durch eine Abstraktion erfunden worden? Wurde Volta's Condensator und elektrische Saule ober bie Gesete, worauf sie sich gründen, durch eine Ab= straktion gefunden? Haben wohl die Physiker mit der Annahme, daß alle Erbarten gebrannte Metalle senen, zugewartet, bis alle in dieser Beziehung geprüft waren, ober waren sie nicht vielmehr schon überzeugt, sobalb man gefunden hatte, daß bieß für Eins gelte? Etwas ganz anderes ift es, daß sie die Forderungen der Wissenschaft nicht zufries den gestellt erachteten, ehe alle Erdarten in dieser Beziehung einer Untersuchung unterworfen waren. Es ist auch sehr leicht möglich, daß einige Physiker über die geringe Ungewißheit, welche nach der ersten Entdeckung noch zurücklieb, sich allzustark ausgedrückt haben mögen, aber daß alle ihre Besstrebungen die Ueberzeugung von der Allgemeinheit des Raturgesetzes verriethen, liegt am Tagè.

Es ist ebenso gewiß, daß alle Naturforscher, die die Wissenschaft mit Kraft gefördert haben, von der Ueberzeugung durchdrungen waren, daß alle Naturgesetze Vernunstgesetze sind, wenn schon dieses selten klar ausgesprochen wurde; aber die Oreistigkeit, womit sie ein Naturgesetz aus dem andern durch Vernunstgründe abgeleitet haben, thut ja hinlänglich dar, daß sie in der Natur das zu sinden voraussetzen, was die Vernunst verspricht! In dieser Voraussetzung liegt zugleich, daß die Naturgesetze ein System von Gesetzen aussmachen und da dieses ein System von Vernunstzgesetzen ist, so folgt daraus wieder, daß die ganze Natur eine Vernunsteinrichtung ist und daß es das Geschäft der Natursorscher ist, die Vernunst

in der Natur zu suchen. Wir gestehen gerne zu, daß dieß nicht allen Naturforschern klar vor Augen steht; aber wir glauben, daß keiner, der wirklich selbst die Natur zu erforschen versucht hat, es läugenen wird: was die bloßen Büchermacher sagen, darauf kommt es uns natürlich nicht an. Der Verfasser sagt ferner Seite 119:

"Die einfachen Substanzen, die Substrate sind für die Physik, was die Wurzelwörter für die Sprache sind. Wir wählen zwei, bas Silber und Wie erscheinen ste in Euren ben Diamanten. Lehrbüchern? In den Tabellen der specifischen Schwere, ber absoluten und relativen Coharenz, der Strahlenbrechung, der Wärmeleitung, der specifischen Wärme, der elektrischen Leiter und Isolatoren, in Tabellen bes Galvanismus, bes Elektromagnetismus, des Thermomagnetismus, der chemischen Verwandtschaften u. s. w. findet man sie aufgeführt, einige bieser Eigenschaften bis zu ben vierten, fünften Decimalen in ihren gra= duellen Verhältnissen bestimmt. Und nun hebt Ihr bas so in Tabellen Zerstückelte heraus und stellt es zusammen. — Und bas ware nun bas Silber, und ber Diamant? Wo liegt nun die

Hoffnung, diese Eigenschaften in einer Einheit zu erblicken, die eben dasjenige wäre, was für die Erfahrung ist, da doch der Standpunkt des sinnslich gegebenen Dasenns derjenige ist, auf welchen Ihr Euch gestellt habt u. s. w."

Wir wollen uns nicht bei ber Ungenauigkeit aufhalten, daß der Verfasser sich so ausbrückt, als wenn die Physiker mit den ungetrennten Stoffen nichts anderes machten, als ihre Eigenschaften in Tabellen zu sepen, da sie boch auch ein Bilb von ben Stoffen zu geben suchen, indem sie uns ihre vereinten Eigenschaften barftellen. Es lag gewiß nicht in der Absicht des Verfassers, eine so unbegründete Beschuldigung zu erheben. Allein wenn er verlangt, daß sie in biesen Eigenschaften die Einheit barstellen sollen, so verlangt er etwas, was sich burch bas bisher Ungetrennte kaum bewerkstelligen läßt und das er selbst wohl kaum machen könnte. Aber der allerwichtigste Punkt in der ganzen Rüge ist der Gebrauch, den er von der Behauptung macht, daß die Naturforscher sich auf den Standpunkt des sinnlichen Daseins gestellt ha= Das Wesen ber Erfahrungsnaturwissenschaft ist unläugbar das, daß der Forscher darin von

ven Erfahrungen ausgeht, sich durch diese leiten läßt und sie benüßt, um die Ideen, welche er sich über die Naturereignisse bildet, zu bewahrheiten, allein er sucht die Vernunft in der Natur mit all seinen Geisteskräften und bleibt nicht bei dem bloßen sinnlichen Standpunkte stehen. Es sind die Dinge in ihrem Werden, die er sich zum Gegenstand seiner Wissenschaft machen soll. Was er nicht sehen konnte, während es hervorgebracht wurde, muß er stehen lassen als das sinnlich Gegebene. Die Grundstosse sind allerdings seine Wurzelwörter. Aber muß nicht auch der Grammatiker die meisten Wurzelwörter unerklärt lassen?

Es scheint, daß der Berfasser auf diesen Blätztern von der klaren Betrachtung der Erfahrungsnaturwissenschaft, die man im vorhergehenden sindet, ganz und gar abfällt. Er stellt es zum Beispiel als eine Einwendung gegen das Geset, daß die Wärme die Körper ausdehnt, dar, daß es wahre Ausnahmen hievon gebe. Gesett auch, es gäbe Ausnahmen hievon, für welche man durchaus keine Rechenschaft geben könnte, sollte da ein so allgemein umfassendes Geset, das sich in einer so unermeßlichen Menge von Raturs

begebenheiten zeigt, fein Gefet mehr fenn? war das von Remton entbedte Geset für die Bewegung bes Mondes fein Geset, so lange man nicht die Gründe für die manchen kleinen Abweichungen, über beten Aufklärung ein Jahrhunbert verging, gefunden hatte! Daß bas Waffer bei einer Abkühlung unter 4 C. sich ausbehnt, ist gewiß eine Ausnahme; aber man sieht leicht ein, daß bieß mit den Beranderungen zusammen= hängt, welche in ber Stellung ber Theile durch die Krystallisationsfraft vorgehen, welche sicherlich, bevor der Gefrierpunkt erreicht ift, zu wirken beginnt. Dieß ist zwar nicht genug für unsere Wißbegierbe, aber genug, um uns nicht die Thatsache als eine wichtige Ausnahme betrachten zu laffen. Schwefelsäure und Wasser geben burch ihre geringe Verdichtung bei weitem mehr Warme, als man erwarten sollte, nach der Wärme, welche die bei weitem größere Verdichtung der Luftarten gibt; aber es scheint ein Gesetz zu senn, baß bie Berdichtung der festen Körper bei weitem mehr Wärme gibt, als die der Luftarten. Dieses untergeordnete Gesetz gibt Rechenschaft über manche Abweichungen. Im übrigen werben alle Physiker

willig zugestehen, daß die Wärmelehre, sowohl wie alle andern Theile der Naturlehre, noch sehr unsvollkommen ist, aber sie glauben, daß sie durch eine weitere Anwendung der bisher mit so viel Slück gebrauchten Erfahrungskunst sowohl der Einsheit als der anderen Vollendung näher gebracht werden wird.

Wir glaubten dieser Schrift eben sowohl mit offenherzigem Widerspruch als mit aufrichtiger Anerkennung bes Vortrefflichen barin entgegen= Wenn sich nun ber Verfasser treten zu sollen. recht unparteissch all das selbst sagen will, was die Richtigkeit in ben Erfahrungsarten ber jetigen Naturforscher aufflären fann, so zweifeln wir nicht, daß seine Schrift viel zur Ausbreitung einer geist= reichen Auffassung und Darftellung ber Natur= wissenschaft beitragen wird. Dieß ist bereits Bieles. Will er mehr ausrichten, so wünschen wir, obgleich mit einigem Zweifel, unserem berühmten Landsmann alles mögliche Glud. Dem Schatgraber der Wahrheit rufen wir mit Freude unser Glud= auf zu!

## Christenthum und Geistesbildung unterstützen einander.

Rede am Feste des taufendjährigen Bestandes des Christen= thums in Danemark.

Behalten im Jahre 1826.

• . • · v

Es könnte bei oberflächlicher Erwägung leicht als eine Lächerlichkeit in der Geschichte der Mensch= heit erscheinen, baß die Erinnerungen großer Begebenheiten nach einer gewiffen Unzahl vergangener Jahre gefeiert werden, obgleich es leicht einzusehen ift, daß die Zahl der Jahre, sepen es nun hun= derte oder tausende, mit den Begebenheiten selbst in keinerlei Naturverbindung stehe, ja nicht einmal in sich selbst eine höhere Merkwürdigkeit als andere Zahlen habe, außer daß fie in der Bahlungsart, welche wir anzunehmen für gut be= funden haben, Wendepunkte bilbe. Aber wenn man zugesteht, baß wir im Laufe ber Zeiten überhaupt keine allgemein gültige Beranlassung zur Erneuerung bes Gebächtnisses großer Begebenheiten finden, so muß man wohl nach einer willfürlichen greifen; benn es liegt in der Natur des Menschen,

sich in der Erinnerung an das Herrliche zu er= freuen und diese Freude im erhöhten Grade zu genießen, wenn sie im Bereine mit gleichgefinnten Brübern genoffen wird; und biese Fteube an ber Erinnerung bes Herrlichen, verknüpft sie sich nicht mit dem edelsten im Menschen, erhebt sie nicht feine Seele? erweitert sie nicht seinen Blick, flößt sie ihm nicht schöne Vorsätze ein? Die Menge der Menschen bringt die Zeit in Geschäften zu, welche ihren Blick allzusehr auf die geringe Strecke von Zeit und Raum einschränken, die zunächst in Verbindung mit ihnen steht; leichtlich werden sie verleitet, das Leben hinzuträumen, als wenn es nichts Größeres gabe. Gewiß ftunde es schlecht, wenn sie nichts baran erinnern könnte, als eine selten wieberkehrende Feier! Wären nicht eblere Reime ber Erkenntniß von Kindheit an der Seele eingeprägt; riefe nicht die Religion den Menschen jebe Woche aus ber irbischen Enge zur himmlischen Größe; erweckten sie nicht die driftlichen Feste zuweilen gleichsam mit erhöhter Kraft, um die Seele zum Ewigen zu erheben: so ware es gewiß eine Thorheit, von diesen zerstreuten großen Erinnerungstagen Etwas zu erwarten; aber im

Zusammenhange mit allen den übrigen, der Ershebung des Sinnes gewidmeten Tagen scheinen sie mir nicht ohne Wichtigkeit zu senn, zumal in so weit sie auf unseren Geist dadurch wirken, daß sie ihn auf etwas Menschliches hinziehen, das mit dem Göttlichen zusammenhängt.

In Folge meines afabemischen Amtes wurde mir der Ruf, heute bei einem Feste dieser Art das Wort zu führen, und zwar bei einem solchen, woran sich die höchsten Erinnerungen und Gefühle knüpfen. Tausend Jahre sind vergangen, seit zum erstenmale ein König dieser Lande getauft wurde. Zwar herrschte er nicht über das ganze Reich; zwar zog sein Uebergang zum Christenthume nicht gleich das ganze Volk nach sich, aber nichts besto weniger ift diese Begebenheit, die den ersten Keim Christenthumes bei uns legte, vollkommen der Erinnerung werth und wohl geeignet, unsere Seele, mit Dankbarkeit gegen die ewige Beisheit zu erfüllen, die uns auf ihre Wege führen wollte. Alle Kirchen haben in diesen Tagen diese Begebenheit als ein Religionsfest in unser Gedächtniß gebracht; die Universität hat sie damit gefeiert, daß sie die höchste Würde in der Theologie auf auserwählte, gelehrte und gottesfürchtige Männer übertrug, eine Handlung, über beren Bedeutung wir den gelehrten und beredten Vortrag des hochsehrwürdigen Defans der theologischen Fakultät gehört haben.

Es sey nun mir, ber im Ramen ber ganzen Universität spricht, darzustellen erlaubt, wie das Christenthum die Entwickelung der Wissenschaften und des Geistes befördert, und auf der andern Seite, wie es wieber von diesen begünstigt wirb. Bald haben die Feinde des Chriftenthums und bald jene ber Wissenschaft und ber Aufflärung einen Schatten auf diese Wahrheit zu werfen gesucht. Aber innerlich davon überzeugt, daß das Reich der Wahrheit nie mit sich selbst uneins seyn kann, glaube ich, daß man nicht eifrig genug streben könne, seine allseitige Uebereinstimmung zu beweisen, auf daß nicht redliche, aber schwache Freunde des Guten durch die verwirrenden Bestrebungen der Parteien vom rechten Wege zu ihrem großen Ziele abgelenkt werben. Ich gestehe ju, daß ich zur Abhandlung meines Gegenstandes nicht ohne jene Furcht schreite, welche sich auf das Gefühl des Verhältnisses begründet zwischen

dem, was diese ehrenhaste Bersammlung fordern könnte, und dem, was ich zu geben vermag; aber sollte man auch sinden, daß ich die Wohlberedtsheit, mit welcher die Sache behandelt zu werden verdiente, bei weitem nicht erreiche, so daue ich doch darauf, daß ich vor Zuhörern spreche, welche mit ihren Einsichten nicht allein Billigkeit, sons dern auch Nachsicht vereinigen und bei deren Liebe zur Wahrheit der Gegenstand der Rede sie von vorne herein zur Nachsicht stimmen wird.

Es ist bekannt, daß die Wissenschaften zu sinken begannen in derselben Reihe-der Jahrhunsberte, wo das Christenthum sich ausbreitete und endlich die Herrschaft gewann. Dieß hat Viele zu der höchst irrthümlichen Meinung veranlaßt, daß das Christenthum den Wissenschaften geschadet habe. Aber die unparteiische Geschichte weist uns nach, nicht bloß, daß die Wissenschaften in Versfall zu gerathen ansingen, ehe das Christenthum sich merklich ausgebreitet hatte, sondern sie zeigt uns auch zu gleicher Zeit die Ursachen dieses Versfalles, nämlich das in dem Römerstaate herrschende unerhörte Sittenverderbniß, welches die Uebersschwemmung durch die Varbaren vorbereitete, welches

beinahe auch noch ben letten Schein des Lich= tes der Wissenschaften ausgelöscht hätte. Nicht burch das Christenthum ging das verloren, verloren ward, sondern durch dasselbe wurde das, mas übergeblieben, erhalten und wieder geboren. Das lag auch in seiner Ratur, und feine Reli= gion kann in dieser Hinsicht mit der unfrigen verglichen werden; benn obschon die meisten Reli= gionen ihren Ursprung einem ober mehreren hoch= begabten Männern verdanken und die Berbefferung der Menschheit zum Ziele haben, so sind sie boch im Allgemeinen zur Geistesentwickelung bes Menschengeschlechtes in einem feinblichen Verhältniffe Unsere heilige Religion bagegen ver= gestanben. fnüpft sich aufs innigste mit bieser Entwickelung.

Während ihre Hauptlehren von Christus selbst mit einer so vollkommenen Klarheit auseinanders gesetzt worden sind, daß der Einfältigste sie bes greifen mag, so fühlt doch jeder, dessen Geist einigen Drang zur Forschung hat, sich aufgefordert, die Sammlung heiliger Bücher zu studiren, auf welche Christus und seine Apostel so häusig hinsweisen, und zu lesen und fleißig zu erwägen, was die hochbegnadigten Männer, welche ihre Kunde

aus des großen Lehrers eigenem Munde schöpfen durften, ober auf andere Weise mit höherem Lichte begabt waren, über bie göttliche Lehre geschrieben Aber in demselben Grabe, als einer, mit dieser unschätbaren Schriftensammlung sich genauer bekannt zu machen strebt, in bemselben Grabe er= öffnet fich ihm eine ganze Welt von Erkenntniß. Wo findet man wohl irgend anders ein so flares Bild von bem altesten Zustand bes Menschengeschlechtes, wie bort? welche Beispiele von Weisheit und Gerechtigkeit zur Nachfolge, welche- entgegengesette von Thorheit und Ungerechtigkeit zur Warnung! welch' hohe Bilber von Gottes Größe, welch' herrliche Weisheitssprüche find nicht in diesem Werke eingeschlossen! welche Mannigfaltig= keit von Styl und Mittheilungsart! wer könnte dieß so lesen, daß er in der Erkenntniß der gött, lichen Dinge muchse, ohne zugleich seine Beistesfrafte zu entwickeln? Ich kann deßwegen nicht umhin zu glauben, daß es im Rathe der göttlichen Weisheit gewesen sen, daß der Mensch durch die Religion veranlaßt werde, alle seine Gaben zu Ja, dieß scheint sogar die Bedingung entwickeln. für Ausbreitung bes Reiches Gottes auf Erben;

vernunftreich können wir wohl mit Recht ein Bernunftreich nennen, wenn wir die Worte in ihrer rechten Bedeutung brauchen, und Bersnunft, den Gottesfunken in uns, nicht verwechseln mit dem Gebrauche derselben, der sich in der oft ungewissen Klugheit der Welt äußert.

Nicht bloß aus der Natur dieser Dinge, son= bern aus bem ganzen Haushalt Gottes, welcher sich in der Ausbreitung des Christenthums offen= bart, scheint das Nämliche abgeleitet werden zu Obschon jene, welche zuerst Christen muffen. wurden, meistentheils arme und einfältige Men= schen waren, für beren Befreiung ber göttliche Stifter mit so großer Sorgfalt arbeitete, war boch das Zeitalter, da die Apostel und ihre ersten Schüler bas Christenthum auszubreiten strebten, durchaus nicht roh. Es war kein Volk von un= wissenden Barbaren, dem man es zuwendete; es follte seinen Eingang in eine verfeinerte Welt finden, unter Menschen, wie die Griechen und Römer, welche an das Denken gewöhnt waren und unter welchen bald Gegner aufstanden, die mit Gründen bestritten werben follten.

Auch währte es nicht lange bis der griechische

Sektengeist Beranlassung zu Meinungsstreitigkeiten gab, so daß der Christ, der einige Anlagen zur Forschung hatte, unaushörlich aufgefordert war, die heiligen Schriften zu lesen.

Hat auch die große Vorschrift: durchforschet die Schriften — Anlaß zu vielen Mißbrauchen gege= ben, haben sie auch einige zu ihrem eigenen Ber= derben verwendet, so hat doch dieses weit ausge= breitete Studium ber Grundschriften ber Religion, ein Studium, wozu keine andere Religion einen Vergleich bildet, mächtig beigetragen, ein geistiges Leben in dem driftlichen Vereine zu erhalten und hat unzweifelhaft ebenso seine große Bedeutung in der Haushaltung Gottes, worin das Christenthum sich erhalten und entwickelt hat. Wenn wir bloß nach einer oberflächlichen Betrachtung urtheilen wollten, könnten wir verleitet werden zu glauben, baß biese Entwicklung nicht bie Absicht ber Vorsehung ge= wesen senn könne, da es ja doch bei weitem heilbringender gewesen wäre, wenn die Mitthei= lung nicht burch ein so verfehrtes-und verderbtes Geschlecht.gegangen wäre, bei welchem bas Christen= thum bald so sehr ausartete, daß es in vieler Hinsicht dem Heibenthume nicht unähnlich wurde;

aber wie bas verborbenfte Bolf am allerbringenb= sten des Christenthumes bedürftig war, so fand deffen Lehre vielleicht auch in dem minder vollkom= menen Zustande, leichteren Eingang bei ber roben Menschenmasse, welche berufen war, durch das Christenthum verebelt und selig zu werben. **E**8 scheint, wie ich dieß schon bei einer anderen Ge= legenheit von dieser Stelle aus berührt habe, daß unter ben von einer ewigen, Beisheit in bas Da= senn niebergelegten Gesetzen sich auch bas Eine befinde, daß ein Bolt, bei welchem bas Berberb= niß der Denkungsart und der Sitten die Oberhand gewonnen hat, nur geheilt werden könne, burch eine graufame Zerstörung alles Bestehenben, auf daß aus dem Chaos der wilden Kräfte eine neue Schöpfung aufblühen könne.

Aber wenn nun dem Reiche, welches sich vor allen andern den Erdfreis nannte und welches sich in vieler Hinsicht die Bewahrerin der Wissenschaftennennen konnte, eine solche Umwälzung bevorstand, welchen unberechenbaren Einsluß mußte es nicht haben auf das Menschengeschlecht, daß das Christensthum nicht bloß die herrlichsten Lehren enthielt, sondern auch jene unverwelcklichen Leine zur Bildung

bes Geistes! Während sonst alles hieher Geshörige unter den rauhen Händen der astatischen Horden verloren ging, nahmen sie doch willig des Christenthumes heilige Lehren an. Wenn sie sie auch nicht vollsommen verstanden, faßten sie doch genug davon auf, um ihre Göttlichkeit zu fühlen, um ihre heiligen Bücher mit Ehrfurcht zu beswahren.

Gottesfurcht gab ben Lernbegierigsten unter ihnen die Luft ein, diese Bücher zu lesen; aber bas konnten sie nicht, ohne zugleich vieles andere zu lernen, ohne in manchen Hinsichten ihren Berstand zu bilben. So trieb bie Ehrerbietigkeit gegen bas Christenthum und ber Drang, barin Lehrer zu haben, die Barbaren an, ihren Geift und ihre Kenntnisse auszubilben und zu schmücken. Durch das ganze Mittelalter bilben bes Klosters Zellen die Zuflucht für die Wissenschaft. Man führe nicht an, daß das Chriftenthum zuweilen Schleier dienen mußte, womit hochmüthige Buchgelehrte etwa ben Mann ber Wissenschaft, ber ihre Irrthumer aufbectte, unterbrücken wollten, ba es bekannt genug ift, baß es zu allen Zeiten Menschen gegeben hat, beren Hochmuth und Eitelkeit unter bem Ramen bes Eifers für Gottes Ehre und ber Sorge für ber Seele Befreiung bie Wahr= heit und Wiffenschaft verfolgt haben. Aber wenn bas Bolk dieses Schlages keine Gelegenheit finbet, den Ramen Gottes zu mißbrauchen, so wiffen fie boch wohl etwas anderes zu finden, sen dieß nun der Name des Königs ober des Volkes ober der Sitten, was sie in den Dienst ihrer eigenen Begehrlichkeit bringen können. Der Schabe, wel= chen ein solcher Mißbrauch angerichet hat, ist boch nur gering gegen ben Bortheil anzuschlagen, wel= chen das Menschengeschlecht Christenthum bem schuldet, selbst wenn es nur als Bildungsmittel betrachtet wird.

Wie das Christenthum das Studium der Sprachen befördert hat, liegt offen vor aller Angesicht. Was würde die Menschen Europa's bewogen haben, eine Sprache zu studiren, so ferne von der ihren, wie das Hebräische, wenn sie nicht die Bücher des alten Testamentes hiezu veranlaßt hätten? Und war nicht das neue Testament die erste Triebseder zum Studium der griechischen Sprache in den Westländern? Würde Europa wohl so vertraut mit der lateinischen Sprache geworden sehn, wäre

fie nicht mit bem Christenthume zu uns gekommen und durch die Schriften so vieler Lehrer gleichsam damit zusammengewachsen? Ich fürchte nicht, daß man in einer Versammlung, wie biese, mir einwenben wird, daß das, wobei ich mich hier aufhalte, nur eine Kleinigkeit ift, welche man, statt ihren Besit zu preisen, lieber mit etwas Besserem vertauschen sollte. Ich weiß wohl, daß solche Stimmen hie und da sich unter ben Gelehrten hören ließen, und vielleicht haben übertriebene Forberungen auf Seite ber Sprachgelehrten zuweilen Anfaß genug zum Wiberstande gegeben. Aber ber, welcher sich mit Sprachen und Wissenschaften einigermaßen vertraut gemacht hat, muß einsehen, daß die Sprache nicht bloß ein Mittel zum Ausbruck ber Gebanken ift, sondern auch um Gedanken zu erwecken, um uns Bieles von der Wirfungsweise des menschlichen Beistes zu affenbaren, um tiefer in des Menschengeschlechtes Geschichte einzubringen, wo Sprache über Sprache ausgebreitet liegt und dem Forscher ihre Aufeinanberfolge sich verrath, wie die Schich= tung bes Erdkörpers uns ben Bilbungsgang ber Erbfugel weist und uns die Geschichte von Zeis ten erzählt, da bas Menschengeschlecht noch nicht

Werth des Sprachstudiums gründlich beurtheilen, so bleibe man nicht stehen bei der Erwägung, wie weit der Einzelne unter uns wohl ohne jene geslehrten Studien kommen könnte, sondern man bedenke, was aus der Bildung des ganzen Mensschengeschlechtes geworden wäre, wenn sie einen ans dern Weg genommen hätte. Die Sprache scheint sowohl des einzelnen Menschen, als des ganzen Menschengeschlechtes erstes Bildungsmittel zu seyn.

Alber wie viel verdanken nicht unsere gegenwärstigen Sprachen ben alten, nicht so sehr wegen der entlehnten Wörter, wovon doch viele und zwar höchst bedeutungsvolle uns unentbehrlich geworden sind, sondern vielmehr durch die Anleitung, welche diese Sprachen uns gegeben haben, unsere jezigen zu höherem Reichthum und jener Biegsamkeit auszubilden, welche viele von ihnen nun erreicht has ben. Selbst die Vertrautheit, welche die Menschen unserer Zeit mit den fremden Sprachen der Gesgenwart besitzen und wodurch so viel eigene Bilzdung, so viele Berichtigungen der Sprache gewonsnen werden, verdankt man zum großen Theile der Renntniß, welche wir uns von Jugend an in den

alten Sprachen erwerben, aus welchen manche von jenen abgeleitet werden, und der Uebung im Sprachstudium, welcher wir uns so zeitlich hingeben.

Man wird mir vielleicht vorhalten, daß die Lehrer des Christenthums lange Zeit den Natur= wissenschaften ungunstig waren und sie für Hexerei und Teufelsfünste hielten. Ich könnte mich viel= leicht damit begnügen, die Schuld hievon auf die Finsterniß jener Zeiten zu schieben, welche vordem Lichte des Christenthumes nur langsam wich; aber ich glaube in Wahrheit, daß dieser Widerstand zusammenhängt mit der Geschichte Nicht so sehr, weil es die maho-Christenthumes. medanischen Araber waren, von denen das drift= liche Europa zum größten Theile Chemie, Medizin, Astronomie und die Algebra, das große Hülfsmittel der Raturwissenschaft, empfangen sollte, sondern auch, weil diese Wissenschaften mit gefährlichen Irrthumern vermischt waren. Die Wendung, welche die Naturwissenschaften dieser Zeiten bei ben Meisten genommen hatten, der Goldburft, dem die Alchemie schmeichelte, das hochmüthige Eindringen in den Rath ber Gottheit, das bie Sternbeuterei unterstütte,

der Mißbrauch verschiedener Naturgeheimnisse zu Unthaten, konnte von den Christen nicht anders, als verdammt werden. Hiezu kam noch, daß die Kenntniß des Christenthumes selbst damals noch nicht so rein war. Man verstand noch nicht, die menschlichen Zusätze und Mißverständnisse von dem Göttlichen und Wesentlichen zu unterscheiden, so daß man fürchten mußte, das Christenthum selbst liefe Gesahr, wenn die Naturwissenschaft die Falscheit gewisser Priestermeinungen bloßelegte.

Auf der andern Seite war auch wieder die philosophische Bildung von der Beschaffenheit, daß man sürchten müßte, die Naturwissenschaft, wenn sie in solchen Zeiten einige Selbstständigkeit gewonnen hätte, würde einen Charafter von Nohheit und Materialismus angenommen haben, wovon sie sich auch später nicht immer frei geshalten hat.

Durchdrungen von der Ueberzeugung einer höheren Weltordnung, kann ich leicht glauben, daß es ebenso wenig wünschenswerth wäre, daß die Raturwissenschaft die Wissenschaft jener Zeiten geworden, als ich mich überzeugt halte, es sen

ein Glück gewesen, daß sie die unseres Zeitalters wurde, sowohl weil sie eine reise Wißbegierde würdig stillen kann, als auch, weil sie der uns männlichen Schwärmerei, in welche die endliche Uebersättigung einer einseitig gelehrten Ausbildung so leicht verfällt, kräftig entgegenwirken kann.

Bielleicht wird man mir noch eher ben Streit vorhalten, welchen Manche zwischen Christenthum und Aufklärung zu finden glauben, und je nach der Denkungsweise ber Gegner wird man entweder aus der Aufklärung Beweise gegen das Christen= thum nehmen, ober aus dem Christenthume gegen die Aufklärung. Es liegt in der Beschränktheit der menschlichen Gaben, daß die Wahrheiten uns oft im Streite erscheinen, und da wählt Jeber leicht nach seiner Denkungsweise jene, die ihm am meisten einleuchtet, um damit die andere zu bekämpfen; aber in ben meiften Fällen hat ber Streit, welcher, wie man glaubte, bem Christen= thume und ber Aufflärung galt, nur den Men= schenmeinungen gegolten, welche für Chriftenthum ausgegeben wurden, ober leichtsinniger Zügel= loßigkeit, welche man für Aufklärung ausgeben wollte.

Man hört so breift sagen, daß fich bas 18. Jahr= hundert sowohl durch Aufflärung, als durch Ge= ringschätzung bes Christenthums auszeichnete, baß, wenn Versicherungen Beweise waren, man Sache ohne Zweifel für entschieben annehmen müßte; aber erwägt man, daß die meisten von diesen Angriffen theils das Priesterregiment der fatholischen Kirche treffen, theils ihre Menschensatungen, theils in anderen Hinsichten die richtig ausgelegte Schrift nicht berühren, so wird man sich in seinem Urtheile zur Vorsicht gedrungen fühlen. Sind des 18. Jahrhunderts fühn forschende Männer oft irre gegangen und mögen dieselben auch in manchen Fällen nicht zu entschuldigen senn, so mussen wir boch auch wohl zugestehen, daß sie manchen Irrthum auf die Seite geschafft Wenn ich gewiffe stolze und harte Manner unserer Zeit im Namen des Christenthums ben Stab über jene Denker brechen höre, so möchte ich sie wohl fragen, ob sie so ganz sicher wissen, wie der ewige Bater die Irrthümer derfelben gegen die Veranlaffungen bazu, ihre Schwach= heiten gegen ihre redlichen Bestrebungen abmägen werbe.

¥

Ich habe bisher nur den Zusammenhang dars gestellt, worin bas Gebeihen ber Aufklarung mit der Form und der Mittheilungsart bes Christen= thumes stand; aber dieß ist uns nicht genug. muffen uns noch überzeugen, daß der nämliche Zusammenhang in bem Wesen ber Dinge tief begründet ift. Das Chriftenthum bezielt die höchst= mögliche Beredlung bes Menschengeschlechtes; es will ein Gottesreich auf Erben, einen Hirten und eine Heerde. Bur Erreichung dieses Zweckes will es den Menschen führen. Aber der Mensch ist voll von Leidenschaften und Begierlichkeiten, welche ihn irre leiten; ift sein Verstand verdunkelt, so fann dieser ihn nicht auf ben rechten Weg zurud= bringen. Wohl ift es wahr, daß die Vorschriften Christi so faklich sind, daß sie ein Kind begreifen fann; und wer sie in redlichem Glauben und red= licher Hingebung aufnimmt und sie zum Wesen seines Lebens macht, ber ist plöglich über die Nebel emporgehoben, welche ben Blick ber meisten Menschen umschleiern. Aber weist nicht bie Erfahrung, daß die Stumpfheit der Menschen für bas Gute so groß ist, daß nur wenige bie niedriger irdischer Leidenschaften Befriedigung -

ausopsern wollen, sen es für Christi unerschöpsliche Liebe, ober für die himmlische Krone, welche am Ziele strahlt. Wie ist die eben so herrliche, als klare Borschrift: "Rächet euch nicht" von den Menschen durch Thaten verspottet worden, indem man in manchen Fällen den als ehrlos betrachtete, der sich nicht rächte? und hat man sich wohl heut zu Tage von diesem Borurtheile ganz losreißen können? Liegt es nicht im Fortschritte der Auseklärung, daß diese wilde Leidenschaft, welche Christus verdammt, mehr und mehr untersocht und die göttliche Weisheit in diesem seinem Gesbote lebendiger gefühlt werde?

Ich habe dieses Beispiel nicht angeführt, um zu beweisen, sondern um die Ausmerksamkeit zu erregen; denn ich glaube nicht, daß es nothwendig sehn würde, hier einen Beweis dafür zu führen, daß die wilden Leidenschaften, welche das Christensthum zu zügeln besiehlt, durch die Ausklärung besähmt werden, welche die nämlichen Geisteskräfte, die in Leidenschaften rasen, zu einem der Bernunft würdigen Ziele hinleitet.

Das Christenthum lehrt uns, die irdischen Güter im Vergleiche mit den ewigen für gering

und verächtlich anzusehen. Diese Wahrheit wird Reiner zu leugnen wagen, und sie ist gewiß nicht ohne Kraft selbst für den ungebildeten Menschen; aber burch die tägliche Gewohnheit, Richts zu sehen, außer was ihn am nächsten umgibt, wird bei ihm der fräftige Eindruck verwischt; er ist, wie ber Mensch, ber sein Antlit im Spiegel betrachtete, aber darauf fortging und vergaß, wie er aussah; nur bie nächsten Dinge fommen ihm groß und wichtig vor. Die Aufklärung erweitert seinen Blick auch über die irdischen Dinge und gewöhnt ihn, die Geringfügigkeit und Unwichtigkeit jener Dinge, die ihn umgeben, schon im Vergleiche mit ben Gegenständen dieser Welt einzusehen. Es ift nun kein so großer geistiger Sprung mehr für ihn, auch diese für Nichts anzusehen, wenn er sie mit den göttlichen vergleicht. Wie viel mehr mag dieß Gefühl bei bem herrschend werden, welchen größere Fortschritte bahin gebracht haben, daß er der ganzen Körperwelt unendliche Ver= gänglichkeit, in welcher außer ber Vernunft und der Schöpfungsfraft, welche sich barin offenbart, nichts Ewiges ift, mit Klarheit anschauen fann! -Das Chriftenthum forbert Demuth, aber wer fann

sich für groß halten, wenn ihm ber große Welt= spiegel seine Kleinheit zeigt? Wem muß nicht seine geistige Armuth fühlbar werden, wenn er mit offenem Auge die Spuren des unendlich reichen Beistes beschaut, ber sich in ber Natur offenbart? Vielleicht wird man mir entgegnen, daß bie Ge= lehrten nur zu selten sich von diefer Lehre durch= drungen zeigen, und so gestehe ich auch gerne, daß sie eben so oft den Spruch der Philosophie: "Kenne dich selbst" vergessen, als die Priester Christi den andern: "Mein Reich ist nicht von dieser Welt." Die Menschen lernen schwer, was ihren Stolz demüthigt; soll aber das Gottesreich mehr und mehr auf Erben ausgebreitet werben, so muß das Geschlecht in eine lange Schule gehen. Christus ist sein großer Meister, allein er will uns nicht zwingen; er will, daß wir, geleitet von seinem Geifte, unsere Kräfte selbst entwickeln. Jenes Gottesreich, welches auf Erden herrschen foll, ift eine lebendige Erkenntniß des Willens Gottes, das ist, der göttlichen Vernunft, von welcher unsere menschliche ein Abbild ist, wenn auch nur ein unendlich schwaches. Die Aufklärung muß eine wesentliche Bedingung hiefur senn,

aber nicht als eine frembe Hulfe, welche bem Christenthume von außen zukäme, sonbern als eine Entwickelung der Anlagen des Menschen, die durch das Christenthum selbst und burch jene Haushal= tung Gottes, die sich in der Ausbreitung bes Christenthumes offenbart, gefördert und fraftig betrieben wird. Es ift beswegen ein tiefes und richtiges Gefühl, welches Beranlassung gegeben hat, Europas große wissenschaftliche Einrichtungen als mit der Religion verbunden zu betrachten, auf deren Ausbreitung die Bestrebungen der Männer der Wiffenschaft immer zurückkommen werben, wenn sie auch unter den irdischen Gegenständen sich noch so frei und unbekümmert um das Himmlische zu bewegen scheinen.

In diesem Sinne kann das jährliche Universitatsfest, welches wir heute zu feiern haben, zwar bemüthig, boch nicht unpassend sich an bas große Fest des Christenthumes anhesten, doch so, daß das, was ich darüber zu sagen habe, als eine besondere Rebe angesehen werden mag, worin das, was ich sprechen will, furz und ohne Schmuck dargelegt wird, nicht um die große Feier zu er= höhen, sondern um des Tages Werk zu vollenden. 24

Derfict, ber Beift in ber Ratur. 11.

(Hierauf folgte eine kurze Aufzählung der Besgebenheiten der Universität im verlaufenen Jahre, die Austheilung der Preise; die Uebergabe des Reftorates an den Rachfolger und endlich Fürsbitten für den König und des Königs Haus, die Universität und ihre Borsteher, und alle wahren Freunde der Wissenschaft.)

## Betrachtungen

über

die Geschichte der Chemie.

Eine Borlefung.



Als ich im Anfange bes Wintersemesters 1805 bis 1806 Vorlesungen über die Chemie vor einem Audi= torium, worin fich nicht wenig Renner befanden, halten sollte, gab ich zuerst in zwei Vorlesungen eine allge= meine Uebersicht ber neuesten Beranderungen in ber Wissenschaft, und in einer britten suchte ich einige Bor= urtheile, melche fich mir entgegenstellen konnten, zu vernichten. Diese lette Vorlesung schrieb ich nachher auf, um fle bem Bublifum zu übergeben. Gie ift in ben Schriften ber ffanbinavischen Besellschaft 1807 ge= bruckt, und eine Uebersetzung bavon in Gehlens Jour= nal für bie Chemie und Physif, britter Band Berlin 1807 S. 194-231 aufgenommen. Diese vor 44 Jahren gehaltene Vorlesung trägt ein farkes Gepräge ber Jugenblichkeit, welches ich aber nicht habe auslöschen wollen. Ich habe überhaupt darin keine anderen Berbefferungen gemacht, als bag ich einige Stellen ausge= welche bermaßen ber Berichtigung bedurften, daß es für die meisten Leser störend geworden wäre. An einer Stelle habe ich bas Ausgelaffene burch eine furze Darftellung bes Sinnes erfett. An ein paar Stellen habe ich kurze Bemerkungen eingeschoben, die= selben aber badurch kenntlich gemacht, daß ich sie in Parenthese [ ] einschloß.

## Vielfältige Umwälzungen in der Chemie.

Es ist eine alte, oft wiederholte Klage, daß teine Einigkeit im Reiche der Wissenschaft herrsche. Eben da, wo man einen ewigen Frieden, ein einsträchtiges Bestreben nach einem Ziele erwarten sollte, da hat ein ununterbrochener Krieg in beständig wechselnden Umwälzungen seinen Sis. Wem ist es unbefannt, wie viele Veranlassungen biese Uneinigkeit dem Furchtsamen zum Mißtrauen, dem Spötter zum Gelächter, dem Feinde der Wissenschaften zu Declamtionen über die Ungewißsheit des menschlichen Wissens gegeben hat?

Was ich in der letten Vorlesung von dem Fall der antiphlogistischen Theorie [nämlich als einer die Gesammtheit der chemischen Phänomene um=fassenden] <sup>1</sup> gesagt habe, muß wieder die nämliche

'Es ist mir nicht entgangen, daß man oft von der antiphlogistischen Theorie spricht, als stände sie noch unwiderlegt da, und dieß ist auch in einem gewissen Sinne richtig,

Klage auf die Bahn bringen. Wir sollen nun wieber eine Theorie, die erft vor wenigen Jahren, beinahe mit dem Beifall der ganzen aufgeklärten Welt aufgestellt wurde, und zwar nicht ohne einen harten Streit, worin die Gründe auf beiben Sei= ten oft gewogen und aufs neue geprüft worben, gegen eine neue vertauschen. Es war auch nicht in der Ideenwelt, wo die Bernunft sich vielleicht in ihrer eigenen unermeßlichen Tiefe könnte verirrt haben, daß dieser Streit geführt murbe, sondern in einem Kreise, wo alles auf den alten und fichern Probierstein ber Erfahrung gebracht werben, wo baher alles eine besto größere Gewißheit erlangen konnte. Diese Theorie ift es, die auf= gegeben werben muß. Wie biefes Lehrgebäude fällt, so find auch viele andere in jeder Wissenschaft gefallen, und haben oft ganz entgegengesetten Plat machen muffen. Wo ift die Gtenze dieser Umwandlungen?

Ift es wahrscheinlich, daß wir jest die wahre

in so weit man nur von dem Kreise der Erfahrungen spricht, den sie umfaßte und deren gesetymäßigen Zusammenhang sie darstellte, aber als rollständige chemische Theorie ist sie, wie ein jeder jest leicht gestehen wird, gefallen.

Theorie besitzen, die gegen alle Angriffe der tom= menden Zeiten unerschütterlich fehen wird? **Wir** haben feine größere Wahrscheinlichkeit bafür, als alle unsere Vorgänger für bie Richtigkeit ihrer Ideen, die sie für eben so gewiß und wahr hielten, als wir die unfrige halten. Wir muffen es also möglich finden, daß wir gleichfalls irren. Aus diefer Ursache haben viele erfahrene Männer alle Theorie verworfen, und darin nur ein ihrer Aufmerksamkeit unwürdiges Spiel gefunden. Sie fragen uns, ob es wahrscheinlich sen, ob es mehr als ein gutmüthiger Traum senn könnte, daß die Vernunft, welche durch die Versuche so vieler Jahrhunderte, durch das Grübeln so vieler großen Köpfe, nicht zur Einigkeit ge= fommen ist, noch bahin gelangen sollte. Folgen wir ihnen, so gabe es nur eine Wahrheit, die Wirklich= feit, welche fest und stetig unter so vielen Um= wälzungen uns umgeben hat, und bie jeden Augenblick unsern Sinnen neue Zeugnisse abzwingt. Die Theorien können uns vielleicht dazu dienen, unsere Kenntnisse in gewisse Klassen einzutheilen, wo wir sie leichter wiederfinden können; sie könn= ten nütlich genug senn, ben Scharffinn ber Jugend, der in der praktischen Laufbahn angewandt werden

soll, zu üben; daß aber so viele Widersprüche irgend eine Einheit und Wahrheit enthalten, eine wirkliche Einsicht verschaffen sollten, das lasse sich auf keine Weise annehmen.

Mit Recht fügt eine edlere, obgleich schwächere Natur eine fehr befümmernde Betrachtung hinzu. Der ganze Werth bes Menschen liegt in der Ver= nunft: hat die größte Unstrengung berselben nichts anders als ein Gaufelwerk hervorgebracht, so ist der Mensch das unvollkommenste und unglücklichste unter allen Thieren; benn sein Geschlecht hat die Fähigkeiten, welche die Natur ihm zu seiner Erhaltung gegeben hat, mißbraucht, und durch diese üch von der Wirklichkeit, wovon er doch nur einen Theil ausmacht, loszureißen gesucht: ein Aufstand, der in allen möglichen Richtungen ausgeführt, von der Natur aber mit ewiger Unruhe und unzähligen, den andern Thieren unbefannten, Schwachheiten bestraft wird. In einen unglücklichen Wirbel von Thorheiten werden sie alle hineingerissen; doppelt unglücklich aber ist berjenige, welcher es einsieht, denn er kanp doch nicht widerstehen, er ist nur ein Glied seines ganzen Geschlechtes, welches viele Jahrtausende daran gearbeitet hat, ihn von der Ratur zu entsernen. Gesett, er fühlte auch Kraft genug, sich einerseits berselben zu nähern, so müßte er sich doch auf der andern Seite davon losreißen. So eilet denn der Mensch mit zunehmender Geschwindigkeit seinem Untergange entgesgen; und sollte dieß auch das Schicksal des ganzen Erdballs sehn, worüber er sich verwildert zum Herrn gemacht hat, so ist doch er es nur, welcher unglücklich genug ist es vorauszusehen.

Einen anderen Weg geht ber rasche Jüngling. Muthig zerhaut er ben Knoten. Mit Recht, fagt er, führt Feigheit zur Berzweiflung. Wer hat bich gelehrt, daß bu ben größten Schat, Wahrheit, ohne Mühe gewinnen werbest?- Pflegst du denn die Stimmen zu zählen, um zu wissen, was richtig ift? Wirst du bann nicht genöthigt, die Menge für unweise zu erklären? Trage bann auch diese Regel auf diejenigen über, welche sich für Gelehrte ausgeben. Sat es streitige Meinungen gegeben, so muß boch wohl eine davon die richtige gewesen senn. Kannst du bich barüber verwun= dern, daß diese Meinungen gewechselt haben, da fie nicht alle mit gleichem Gifer, mit gleicher Kraft, mit gleicher Wahrheitsliebe nach bem großen

Ziele gestrebt haben? Mithin, ist die Wahrheit nicht gefunden worden, so kann sie ja noch gefun= ben werben, es ist ja noch eine ganze Ewigkeit Die Kraft, welche bich losriß von dem, was du die Wirklichkeit nennst, muß doch wohl stärfer gewesen seyn, als biese Wirklichkeit selbst. Sie kann, sie wird uns einmal ins Reich ber Wahrheit führen. Und selbst das Bestreben, ba= hin zu kommen, ift herrlich. Unsere Krafte werben geübt, unser geistiges Leben wird erhalten, unser Gemuth beruhigt burch die erfreuliche Aussicht, daß unser ganzes Geschlecht zu einem Bessern fortschreite. Ift dieß nicht Lohn genug für unsere geringe Arbeit? So entstehet ein neuer Streit, indem wir nach Einigfeit trachten. Und folgen wir ihm, mit der frohen Aussicht einer kommenden Rube. Wir bemerken aber bald, baß der Mensch nur erst angefangen hat, die Bahn der Wiffenschaften zu wandern. Er denkt sich nur als ein Vernunftwesen, und so hat er Recht; wirft er aber einmal einen Blid zurück auf seine Individualität und die sie begleitende Beschränfung, erinnert er fich ber Schaar tiefbenkenber Manner, welche geirret haben, faßt er einen Augenblick,

ermattet vom Lampse des Lebens, den Gedanken: jene Männer fühlten sich ebenso überzeugt als du, und irreten; bist du denn stärker, könntest du vielleicht nicht auch ohne dein Wissen in Irrthümer verwickelt seyn? dann wird er bald, zwar nicht an der Bernunst, aber an sich selbst zweiseln. Diesen Zweisel muß er auf alle andere menschelichen Individuen, folglich auf seine ganze Art ausdehnen, und wir sehen ihn nun auf dem nämslichen Punkte, von welchem die Berzweislung aussging.

Aber ich sehe die verklärte Reihe der Helben in der Geschichte des menschlichen Seistes auf diese Verwirrung ruhig herabschauen. Sie sagen uns: wir haben mehr Zeit und größere Kräfte ausgeopfert, als unsere Brüder, um die Tiesen der Natur und der Vernunft zu ergründen. Rur auf der Hälfte des Weges begegneten uns Dunstelheit und Zweisel: je tieser wir eindrangen, desto mehr wurde uns Alles Licht und Einheit. Ein jeder von uns hat von seinen Vorgängern gelernt, und ist der Lehrer seiner Nachfolger gewesen, nicht bloß durch das Sammeln einer größeren Masse von Kenntnissen, sondern auch durch einen tieseren

Blick in die Ordnung der Dinge. Und haben wir Euch nicht baburch unsere Wahrhaftigkeit befraftigt, daß wir Euch Gesetze überliefert haben, woraus Ihr vieles einsehen und berechnen könnt, was vorher kein Auge gesehen hatte — Ein Zeichen für Euren Unglauben! Lasset Euch nicht von dem Scheine ber Uneinigfeit bethören. Das Zeitalter, das Land, der Charafter eines jeden Menschen jührte ihn seine eigene Richtung, und gab seinen Werken ihr eigenthümliches Gepräge. Wir alle aber werden durch ein geheimes Band vereinigt. Suchet ernsthaft in der Geschichte der Wiffenschaf= ten, und Ihr werbet da Ruhe finden, wo Ihr vorher nur Zweifel und Unruhe fandet.

Wir wollen dieser Stimme solgen; benn sie ist die Stimme der Wahrheit. Durch eine nähere Betrachtung dieses Streites, welcher unsere Unzuhe verursachte, werden wir die reinste Harmonie, die völligste Ruhe und Gewisheit entdecken. In der That wäre es wohl ein des denkenden Menschen würdiger Gegenstand, jene innere Einheit in allen Wissenschaften auszusuchen; aber hier würde eine Ausgabe von so großem Umfange uns zu weit von unserem Ziele entfernen. Wir müssen

uns damit begnügen, den Gang der Entwickelung einer einzigen Wiffenschaft, zu deren Erklärung diese Borträge bestimmt sind, zu verfolgen.

So wie die Geschichte einer jeden Wissenschaft dem weniger aufmerksamen Auge nichts anderes als ein Chaos von Wibersprüchen, einen Walbstrom von streitenden Rraften darzubieten scheint, so auch die Geschichte ber Chemie. Bon ber Zeit an, ba man anfing, die zerstreuten Erfahrungen, bie ben ersten Reim zu biefer Wiffenschaft enthielten, zu einem Ganzen zu vereinigen, findet man einen beständigen Fortgang und Rudgang, aber fein ruhiges Fortschreiten. Erft verhüllte fie sich im Mittelalter, in einem undurchbringlichen Schleier von Mysticism, und daß es in diefer Periode eben so viele verschiebene Meinungen geben mußte, als es-Schwärmer gab, ift leicht zu Das ebelfte Metall, welches bie Ratur begreifen. darbietet, herzustellen, ein allgemeines Auflösungsmittel aussindig zu machen, dem menschlichen Geschlecht ein Heilmittel gegen alle Krankheit zu verschaffen, waren bamals bie Probleme ber Bissenschaft, die man auf gang verschiebenen Wegen aufzulöfen suchte. Doch waren sie beinahe alle

darüber einig, daß es eine tiefliegende, dem unein= geweihten Auge verborgene Aehnlichkeit auch zwi= schen ben entferntesten Gegenständen in der Ratur gebe, baß biese nur burch eine besondere Gabe gefunden, und zur Ausführung ber großen 3wede, die man sich vorgesett hatte, benütt werden könne. So suchte man die eingebildeten Charaftere der Planeten in den Metallen, und nach aftrologischen Combinationen leitete man bie demischen Arbeiten. Man fand sich nun besto leichter von ber Richtig= keit dieser Vorstellungsart überzeugt, da man eben so viele Planeten als Metalle kannte. Was würs den sie nun zur Vertheibigung ihrer Meinung sagen, wenn eine mehr gereinigte Aftronomie ihnen daß die Sonne kein Planet, der Mond nur ein Trabant sen, gleich vielen anderen, welche wir mit dem bewaffneten Auge entbeden? Bas würden sie benken, wenn sie burch eine kunftrei= chere Chemie beinahe breißig (nemlich 1807, jest bekanntlich über vierzig) Metalle unterscheiben lernten, und noch bazu die an Gewißheit granzende Wahrscheinlichkeit sähen, daß noch sehr viele ju entbeden sepen? Doch, wer würde sich nun noch Mühe geben, Meinungen zu wiberlegen,

welche die ganze vernünftige Welt verwirft, ob= gleich sie in jenen bunklen Zeiten Freunde unter den tieffinnenbsten Männern, Beschützer an ben mächtigsten Fürsten fanden! Es muß uns genug senn, im Gebächtniffe zu behalten, baß die Chemie ihnen nichts anders, als die Hervorbringung ber Metalle, ihre Naturfrafte nichts anders als my= stische Charafterähnlichkeiten waren. Dieß, sage ich, ist hinreichend, zu zeigen, wie wenig sie unserer mehrumfaffenden Chemie glich, in welchem Wiberspruche sie mit unserer jegigen Bemühung nach klarer und burchschaulicher Wissenschaft stand. Ein Versuch, uns mit bem Gedanken zu tröften, daß jene große Periode eine nun glücklich über= standene Nacht voll phantastischer Träume war, fann uns aber nicht beruhigen. Haben jene so sehr tief irren können, wer bürgt uns dafür, daß wir nicht eben so sehr auf dem entgegengesetzten Wege irren, und aus einem misverstandenen Bestreben zu begreifen, bas übersehen, was bas Wesen in der ganzen unendlichen Ratur, und ihr uns doch unbegreifliches Dasenn ausmacht? Ober dürfen wir wohl aus historischen Gründen wagen, jene Periode als ein Nichts für uns anzusehen,

zu einer Zeit, da viele der vorzüglichsten Köpfe manche Lehrsätze derselben wieder ans Licht ziehen?

Doch wir wollen unsere Augen einstweilen von dieser Periode, diesem uns so fremden Zeit= alter wegwenden, auch nicht bei ber Gährungszeit verweilen, die zwischen jener und der neueren Zeit lag: daß diese eine Periode des Widerspruches und des Kampfes war, barüber können wir uns nicht verwundern. Wir wollen unsere ganze Aufmerksamkeit auf bas Zeitalter richten, wo man die Ursachen der Naturbegebenheiten in begreifliche Naturfrafte sette, und durch Experimente eine jede berselben in ihrer möglichsten Reinigkeit aufzufaffen suchte. In biefer Periode erkennen doch alle einen und benselben Verstand für ihren Rich= ter: man follte also mehr Einigkeit bei ihnen er= warten; aber keine Erwartung kann weniger er-Aufzählen, wie in dieser Periode füllt werben. Meinungen entstanden und verschwanden, und wieber die herrschenden wurden, würde Materialien für ein großes Buch liefern, und müßte, wenn es auch in dem kurzen Umfange einer Borlesung möglich wäre, die Aufmerksamkeit ermüden. Also hier nur einige Hauptsäte.

Man fing an; bie chemischen Kenntniffe zu ordnen, und man dichtete einen Brennstoff, Phlogifton, welcher in allen Körpern enthalten senn sollte. Jeber brennbare Körper mar also zusam= mengesett. Die Verbrennung war also eine Zersetzung. Die Metalle waren aus einer Grunderde und Phlogiston zusammengesett. Die Körper, welche bei der Verbrennung eine Saure geben, mußten diese vereinigt mit dem Brennftoffe zu ihren Bestandtheilen haben. Man erklärte nach dieser Lehre unzählige Erscheinungen und man glaubte in ihr ben Schluffel zu der geheimen Werkstätte ber Natur zu haben. Doch war man weit davon entfernt, über bie Ratur bes Brenn= stoffs einig zu senn, balb follte er ein Schwefel, bald eine feine Erbe, bald ein Theil vom Licht= stoffe seyn. Ja man gab ihm sogar zulett eine Eigenschaft, welche mit ber allen übrigen Körpern zukommenden in Widerspruch stand, eine Kraft nämlich, welche die Schwere vernichtete.

Als man glaubte, diese Lehre der Bollkommens heit nahe gebracht zu haben, so wurde sie von einer anderen, so entgegengesetzen, daß sie sos gar ihren Namen von diesem Gegensate bekam,

umgestoßen. Indem die antiphlogistische Theorie das Dasenn des Brennstoffs leugnete, so veränderte sie bie ganze alte Borstellungsart. Das Berbrennen war nun nicht mehr eine Decomposition, sonbern dagegen eine Composition, eine Berbindung mit bem Sauerstoffe. Dieser Grundstoff mußte in ben Säuren enthalten senn, und es lag im Wesen derselben, zusammengesetzt zu seyn, wogegen die Materie, welche bei der Verbrennung die Saure gab, einfach senn könnte. Die Gründe für die Zusammensetzung der Metalle fielen nun weg; und fie wurden als Elemente betrachtet. Das Waffer, welches in jener Theorie ein Element war, wurde hier ein Zusammengesetztes. Kurz, alles murbe umgekehrt, und man ward versucht zu glauben, daß kein Stein auf bem andern in dem alten Gebäude bleiben würde.

Doch kaum war der Streit über diese beiden Systeme geendiget, so entstand ein neues, welches damit ansing, daß es leugnete, daß das Wasser eine Zusammensetzung sep. Freilich ist diese Lehre noch nicht ausgeführt; so viel ist aber doch gewiß, daß ihr ganzes Bestreben darauf ausgeht, die antiphlogistische Lehre, welche so gut gegründet zu

seyn schien, zu stürzen. Ja sie geht sogar noch weiter, indem sie durchaus neue Gesichtspunkte für die ganze Chemie sestzuseten sucht, nach welchen nichts von dem, was wir dis jett Zusammensetung und Trennung nannten, als solche betrachtet wers den sollen. Alles, was wir disher von chemischer, Berwandtschaft gelernt hatten, das, was die Phlosgistifer und Antiphlogistifer noch mit einander gemein hatten, soll nun als nichtig betrachtet werden!

[Dbgleich diese Ansicht sich nicht erhalten hat, bleibt es doch immer gewiß, daß die elektrochemisschen Entdeckungen die Ansichten der chemischen Wirkungen auf eine durchgreisende Weise veränstert haben.]

Jede in der Wiffenschaft eine Zeit hindurch herrschende Cheorie enthält wirkliche wiffenschaftliche Wahrheit, wenn anch manchmal sehr verdunkelt.

Wir wollen nun versuchen, ein Licht in dieses Chaos zu bringen, das dem ersten Blicke nichts als ein rohes Gemisch von den Ueberbleibseln so vieler Zeitalter zeigt. Um Ihnen aber die Ueber= sicht zu erleichtern, werbe ich ben Gang in ber Untersuchung, welche ich Ihnen vorzulegen gebenke, vorausbestimmen. Ich werbe Ihnen nämlich erst zeigen, daß alle biejenigen, welche Einsicht in die Wissenschaft gehabt haben, nach welcher Theorie es auch gewesen sen, im Besitze einer großen und tief einbringenben Wahrheit gewesen sinb. wird durch diese Untersuchung zugleich einleuchtenb werben, daß der Bang biefer Wissenschaft eine wirkliche Entwickelung gewesen sep. Ich hoffe ferner Ihnen erweisen zu können, daß dieser Ent= widelungsgang nothwenbigen Gesetzen gefolgt sep. Eine genauere Betrachtung wird uns endlich von ber Wohlthätigfeit dieser Gesete überzeugen.

Ich fühle vollkommen, wie weitläufig die Unstersuchung ist, in welche ich Sie hineingeführt habe, gestehe auch gern, daß sie in dem kurzen Umfange eines mündlichen Bortrags mit keinem sonderlichen Grade von Bollständigkeit angestellt werden könenen; ich glaube aber doch, die Hauptpunkte so berühren zu können, daß Jeder von Ihnen selbst eine aussührliche Anwendung davon machen könne.

Die mystische Tendenz des Mittelalters ist

unserm jezigen Streben nach vollendeter Klarheit fo entgegengesett, daß es leicht unmöglich scheinen dürfte, daß beide zugleich an ber Wahrheit Theil haben könnten. Ihren Gegensat läugnen, würde gegen sonnenklare Bahrheit verstoßen; es giebt aber boch keinen Gegensat, worin nichts Gemein= schaftliches ware. Bielleicht könnte der strengste Begensatz aber seinen Grund in der Einseitigkeit beiber Zeitalter haben, und fich hingegen in vielem eine Uebereinstimmung zeigen, wo wir sie nicht geahnet hatten. Gine jebe Bemühung nach Gin= sicht in die Natur gehet barauf aus, die getrenn= ten Erscheinungen unter gemeinschaftliche Gesichtspunkte zu bringen, die Gesetze, nach welchen alles sich richten muß, gn entbeden, furg, Ginheit ber Vernunft in die Natur zu bringen. Dieses Be= streben hatte wenigstens das mystische Zeitalter mit dem unfrigen gemein. Unter ben Irrthumern der Alchemie war einer der am stärksten hervor= tretenden der, daß die Metalle mit den Planeten eine Analogie haben sollten. Es würde thöricht senn zu läugnen, daß biese 3bee zu den natur= widrigsten Meinungen und Arbeiten verleitete; aber unmöglich ware es nicht, daß eine schwache

Ahnung einer Wahrheit doch darin enthalten Wir haben jest Grund anzunehmen, baß das ganze Sonnensystem nach innig zusammen= hängenden Gesetzen hervorgebracht ist, und die Weltförper: Sonne, Planeten, Monde, Kometen gleichsam Unhaltspunfte in bieser Entwickelung sind; unmöglich ware es nun nicht, baß bie Metalle und andere verwandte Stoffe ähnliche Anhaltspunkte in ber Entwidelung ber Erbe wären, und daß eine Aehnlichkeit ber Gesetze ftatt finden fönnte, wonach beibe Entwickelungen geschehen finb. Doch wir wollen uns nicht verhehlen, daß wir hier Vermuthungen auf Vermuthungen bauen, und nicht viel Gewicht auf diese geahnete Möglich= feit legen.

Aber selbst ohne Rücksicht auf dieses hat jenes Zeitalter sich um die Wissenschaft verdient gemacht. Nicht der vielen einzelnen Entdeckungen zu gesdenken, welche wir demselben verdanken, gab es uns auch verschiedene zusammenhängende Reihen verwandter Stoffe, z. B. Mineralsäuren, wie auch den Anfang unserer Kenntniß der Alkalität. Die sogenannte Verkalkung der Metalle und die verschiedenen dazu gebräuchlichen Versahrungsarten,

wie auch der Zuwachs der Metalle an Gewicht durch die Verkalkung, sind gleichfalls Entdeckungen der Chemiker jener Zeit. Selbst zu der chemischen Kenntniß von der Luft lieferten sie einige Beiträge dadurch, daß sie zeigten, daß es einige Luftarten gebe, die von derjenigen, welche unsere ganze Erde umgibt, verschieden sind.

Wir sehen bemnach, baß bas mpstische Zeit= alter nicht ohne Plan und ohne Frucht gehanbelt habe. Von bem phlogistischen können wir noch leichter eine solche Ueberzeugung bekommen. ift freilich mahr, daß ber Stifter und die Anhan= ger diefer Theorie alles aus einem angenommenen Grundstoffe erklärten, bessen Dasenn sie nicht beweisen konnten; aber doch waren die Vorstellun= gen von der Natur der Verbrennung nicht so burch= aus irrig, wie man aus der Falschheit jener Boraussetzung wohl hatte vermuthen wollen. Der Gebanke, daß bas Berbrennen gleichsam ber Mittelpunkt aller chemischen Wirkungen sep, verräth einen ungemein tiefen Blick in die Ratur; es war, um einen solchen Gebanken zu fassen, nicht genug den Ausbruch des Feuers und den Glanz der Flamme seiner Aufmerksamkeit würdig

ju finden; man mußte auch sehen, daß die Natur oft die nämlichen Wirfungen, wie die Verbrennung, durch andere Nittel als das Feuer hervorbringe, und man mußte finden, daß doch eine gemeinschaftliche Kraft in allen diesen äußerlich verschiedenen Wirfungen sep. Es gehört ein nicht wenig scharssehender und fühner Geist dazu, Verbrennung da zu sinden, wo keine Flamme, oft nicht einmal einige Wärme ihr Dasenn verkündigt hatte. Und sogar mitten in einem flüssigen Körper eine Verbrennung zu sehen, oder was noch mehr ist, eine bestimmte Aehnlichkeit zwischen dem Athemzuge und der Flamme zu sinden, dazu wird gewiß eine Vorbereitung von Jahrhunderten erfordert.

Nach einem so großen, und doch tief eindrinsgenden Blide konnte man erst die Körper nach ihrer Brennbarkeit in eine Reihe ordnen, denn man wußte nun, was Brennbarkeit sey. Für diese Reihe konnte man das Naturgesetz bestimmen, daß das mehr Brennbare das weniger Brennbare, wenn es in den Zustand der Verbranntheit versetzt ist, in seinen ersten Zustand zurückzusühren versmöge. Man sah auch, daß ein Körper in eben dem Grade von seiner Brennbarkeit verlor, als

er mehr verbrannt wurde, und so wurde das eben so große und weit umfassende, als an sich selbst leicht begreifliche Geset bestimmt, daß Ber= brennung und Reduction zwei entgegengesette Processe sind, die durch die ganze Natur gehen. So große Ideen, die Frucht hundertjähriger Bemühungen, werben in so wenige Worte einge= schlossen. Wer aber die Ratur fennt, ber weiß, was diese wenigen Worte bedeuten. Ich wünsche, daß Sie sich bavon eine beutliche Vorstellung bilben Wer weiß nicht, welche Rolle die Metalle Geschichte des menschlichen Geschlechts Sie spielen eine nicht weniger wich= tige Rolle in der Geschichte der Erde. Sie sinb enthalten ben Steinen und Krystallen, in durchsetzen Berge, sie bilben die Grundlage ungeheuren Massen, und überall zeigen sie sich in ben abwechselnbsten Gestalten. Doch umfaßt jene Berbrennungstheorie sie mit einer beinahe unein= geschränften Allgemeinheit. Wem ist es nicht einleuchtenb, daß der Umlauf bes Blutes zu ben Haupttriebfebern in der lebendigen Natur gehöre? Wer weiß nicht, daß ber Athemzug eins von ben Elementen ist in jener großen Wirfungsfette?

Aber hat die phlogistische Lehre sich nicht derselben bemächtigt? Doch wozu viele Beispiele. Keiner von Ihnen ist ganz unbekannt mit der phlogistischen Lehre; Sie werden sie daher selbst im Ueberstuß sinden.

Daß Stahl und beffen Rachfolger ein gemeinschaftliches Princip in allen brennbaren Materien annahmen, deßwegen wird gewiß keiner von uns ihm Vorwürfe machen. Die Antiphlogistiker selbst nehmen ja ein solches an, indem sie allen brennbaren Körpern eine chemische Anziehung zu bem Sauerstoff beilegen. Der Irrthum der Phlogistifer tann also nur barin bestehen, baß ste einen ma= teriellen Grund der Berbrennung annahmen, worin sie sich sicher irrten. Man muß aber bas Ge= prage ihres Zeitalters, die Anhänglichkeit an bas Materielle bebenken, wovon der kleinste Theil von jetigen Chemikern sich losgeriffen Phlogiston blieb doch nur eine Ziffer, ein X, wo= mit fie ben unbekannten Grund ber Verbrennung bezeichneten. Haben sie auch biesem Zeichen etwas beigefügt, wodurch die Reinigkeit desselben verloren ging, so muffen wir doch gestehen, daß man inner= halb eines gewissen Kreises richtig damit rechnen

Brennstofflehre für die Bollendung der Wissensschaft anzusehen. Wir glauben uns nur berechtigt, zu behaupten, daß darin ein richtiger und großer Blick, eine Anschauung eines großen Raturgesets lag. Aber die reine Klarheit eben dieser Anschauung wird durch jede willkürliche Boraussseyung verdunkelt. Es gibt immer einen gewissen Punkt, wo eine solche wesentlich eingreift, und von diesem aus werden Irrthümer über alles Uedrige versbreitet. So auch in der phlogistischen Lehre. Die Hypothese machte sie blind gegen das, was die Ratur ihnen zeigte. Daher übersah man die eigentliche Wirfung der Lust der Berbrennung.

Lavoisier war es vorbehalten, diese zu entsteden, und ein neues System zu gründen, welches für neuer ausgegeben wurde, als es in der That war; denn die Grundidee des alten ward auch der Grund des neuen, und konnte unmöglich versworsen werden; daß aber die Berbrennung eine Zusammensehung und keine Trennung sey, daß jeder Körper bei der Verbrennung Sauerstoff aufsnehme, daß dieser Stoff einen gemeinschaftlichen Bestandtheil vieler Säuren ausmache, gehört zu

7

den Eigenthümlichkeiten des antiphlogistischen Sy-Erst burch diese Entbedungen wird ber stems. Raturforscher in ben Stand gesetzt, nicht bloß überhaupt, sondern mit der größten Bestimmtheit die Produkte der mannigfaltigen Wirkungen, welche wir nun in die Klaffe der Berbrennungen reihen muffen, voraus anzugeben und zu berechnen. antiphlogistische Lehre ward doch erst durch die Entbedung der Bestandtheile des Wassers voll-Daß man im Waffer bie brennbarfte aller Substanzen in Berbindung mit dem was die Bedingung aller Berbrennung ift, findet, ift eine Entbedung, an beren Wichtigkeit niemand zweifeln fann, der einen Augenblick die mannigfaltigen Körper, welche entweber die Elemente des Waffers getrennt aufnehmen, um sie zu vereinigen, ober vereinigt, um fie zu trennen, ins Gebächtniß zurudruft. Welch eine unzählige Menge bietet sich bann nicht unserem Blide bar!

Sie sehen leicht ein, daß das antiphlogistische System, troß seines Namens doch eine Fortsetzung von dem phlogistischen seh. Daß sie einander entsgegengesetzt sind, beweiset nichts dagegen; denn Sie haben selbst gesehen, daß es nur in einem

Punkte und nicht in allen war. Wir fanden daher leicht den Uebergang von dem einen zu dem andern.

Das System, welches aus den neuesten Erfah= rungen entspringt, geht einen Weg, der von dem der letterwähnten noch mehr verschieden ist. Es zieht sogar seinen Ursprung aus der Untersuchung einer ganz andern Sphäre. Es war von ben Untersuchungen über die Elektricität, daß ein neues Licht über die Chemie verbreitet werden sollte. Die Kraft, welche man schon in uralten Zeiten an geriebenem Bernstein gefunden hatte, wurde nach und nach in vielen anderen Körpern bemerft, und endlich gelangte man zu der Einsicht, daß alle Körper in ber Natur sie besitzen mussen. Grundgesetze biefer Kraft waren durch Franklin's tiefen Blick gefunden. Beinahe alle alten Wertzeuge zur Untersuchung ber Elektricität wurden nun verbessert, und eine Menge neue erfunden, ba man durch feste Grundsatze geleitet wurde. Es gludte nun, ba Eleftricität zu entbeden, wo man sie vorher kaum geahnt hatte, und endlich fand man auf verschiedenen Wegen, daß sogar die Kör= per, wenn sie einander berühren, diese Kraft

erweden. Dantbar erinnern wir in biefer Rudficht uns an Volta's Berbienfte. Man hat zugleich gefunden, daß die Berührung der Körper die de= mischen Kräfte berselben verändere, und Ritters vorwärts schauenber Blick sah schon in biesen Er= fahrungen den Zusammenhang zwischen Elektricität und Chemie. Bolta ging noch weiter, und fand, daß eine Berbindung mehrerer Glieber eine vermehrte Wirfung gebe, und nun erkannte man allgemein in der Elektricität ein chemisches Wirfungsmittel. Obgleich die Mehrsten fortsuhren, es nur einseitig als ein chemisches Wirkungsmittel, nicht als eine Aeußerung einer allgemeinen Natur= fraft zu betrachten, so ließen doch nicht alle ihren Blid burch einen leeren Ramen begrenzen. Ritter zeigte nun, daß die chemischen Beränderungen des Baffers auf einer eleftrischen Kraftvertheilung beruhen, und betrachtete demzufolge die ganze Lehre von der Zusammensetzung des Wassers aus einem anderen Gesichtspunft. Aber nicht nur die Lehre von der Zusammensepung des Waffers, sondern auch die ganze chemische Theorie bekam durch diese Beränberung eine neue Wendung. Durch vers schiebene Entbedungen, beren Vollendung wir

Ritter verbanken, hat es sich gezeigt, daß alle Rörper zusolge ihres Vermögens Elektricität hervorzubringen, eine Reihe ausmachen. Das erste Glied in dieser Reihe bringt mit allen anderen Körpern in Wechselwirkung gesetzt positive Elektricität hervor, das zweite bekommt zwar negative Elektricität mit dem ersten, aber positive mit allen den übrigen u. s. w. bis zum letten, welches negative Elektricität mit allen anderen bekömmt. Unter den Körpern, welche, im Ganzen genommen, unter den nämlichen Bedingungen stehen, sindet man, daß diese Reihe mit der Brennbarkeit parallel gehet, so daß die positiveren zugleich die brennbareren, die negativeren hingegen die weniger brennbaren sind.

Die sogenannte Decomposition des Wassers ist eine solche Ladung, wobei nur der Umstand merkswürdig ist, daß die hervorgebrachten Ungleichheiten so groß sind, und sich unsern Augen so kenntlich zeigen. Der positive Pol des Wassers ist der Wasserstoff, der negative Pol desselben der Sauersstoff. Beide vereinigt heben wieder die einander entgegengesetzten Kräfte auf und bilden das Wasser. Das Wasser ist von allen Körpern der,

worin das größte Gleichgewicht aller Kräfte stattsindet, der Wasserstoff ist unter allen Körpern der brennbarste, der Sauerstoff der am wenigsten brennbare, und selbst die Bedingung aller Berbrennung.

Run entsteht also eine neue Verbrennungstheorie für uns. Die Verbrennung bes Waffer= ftoffs ift nur eine Bereinigung zwischen dem positiven besselben und dem negativen des Sauerstoffs. Die Flamme ist eigentlich ein ununterbrochen er= neuerter, eleftrischer Funte. Dber richtiger gesagt, Licht und Wärme werden hervorgebracht, weil diese Wirkungen die nämlichen Elementaractionen haben wie die Elektricität. Was aber von der Verbren= nung des Wafferstoffs gilt, das gilt von jeder Verbrennung, da jeder brennbare Körper durch sein Positives brennbar ist und brennt, wenn dieses mit dem Negativen verbunden wird. Wir nehmen auf diese Weise mit den Phlogistikern einen inneren Berbrennungsgrund, mit ben Untiphlogistifern einen äußeren an, wir weichen aber von ihnen ab, indem wir nicht annehmen, daß diese materiell sind.

Wir muffen nothwendig hiebei fühlen, daß Derfted, ter Geift in ber Natur. II. 26

unsere ganze Vorstellungsart eine wesentliche Ber= änderung leibet. Borher nahmen wir ba überall wirkliche Berbindungen und Trennungen an, wo zwei verschiedene Körper zu einem vereinigt wer= ben, nun aber nehmen wir dagegen an, daß eine Kraftvertheilung sie beide gleichmache. Dieses gilt nicht nur von der Verbrennung, sondern auch von der wechselseitigen Wirkung zwischen ben Säuren und Alkalien. Wir werben nämlich in bem Laufe dieser Vorlesung wahrnehmen, daß auch Acidität und Alkalität auf einer gewissen Dasennsform ber öftergenannten zwei Grundfräfte beruhen, daß also die mannigfaltigen Naturbegebenheiten, welche die Chemifer zu den Neutralisationen rech= nen, auch als Indifferenzirungen betrachtet werden fönnen.

[Daß die zusammengesetzen Stoffe bloße Polarissationsverhältnisse eines Grundstoffs sehn sollten, war eine Ansicht, die ich bald verließ; aber es ist leicht zu sehen, daß der innere Zusammenhang der vorgetragenen elektrochemischen Ansicht nicht dadurch gestört wird. Es sind auch hier einige Sätze in gar zu großer Allgemeinheit vorgetrasgen; aber wenn diese berichtiget werden, bleibt

die Hauptansicht richtig, wie jetzt genugsam aners kannt wird.]

Es fann unter allen diesen Betrachtungen Ihrer Aufmerksamkeit nicht entgangen seyn, der Gesichtspunft für alle Naturbegebenheiten zwar verändert ift, daß aber doch der Zusammenhang, den man einmal zwischen großen Reihen von Naturbegebenheiten gefunden hatte, eben nicht zer= rissen werde, um einen anderen zu bilben. Daß die Brennbarkeit nicht bloß barin bestehe, unter gewissen Umständen Flamme zu geben, daß bie Verbrennung ihren Gegensat in einem anderen Processe habe, den wir Reduktion nennen, daß zur Verbrennung eine wechselseitige Wirfung zwis schen dem Sauerstoffe (ober einem anderen negativ wirkenben Stoffe) und bem brennbaren Körper gehöre, daß bas Wasser in Wasserstoff und Sauerstoff, so wie diese wiederum in Wasser verwandelt werben können, bleiben immerhin Entbedungen von der größten Wichtigfeit, die wir alle benuten, die wir aber zugleich unter die Nothwendigkeit eines höheren Gesetes bringen.

In der Aufeinanderfolge der Cheorien, welche sich nach einander abgelöst haben, ist ein wahrer Entwickelungsgang.

Das Schwierigste in unserem Unternehmen, nämlich eine ewige Wahrheit in den vielen Wischersprüchen, welche die Geschichte der Wissenschaft dem ungeübten Auge darbietet, aufzuweisen, ist nun, wie ich hoffe, so weit ausgeführt, als die eingeschränkte Zeit es erlaubt. Daß der Gang der Wissenschaft eine Entwickelung und ein wirkliches Fortschreiten gewesen sen, liegt deutlich genug in der nämlichen Untersuchung vor Augen. Doch werde ich dieser Rücksicht noch einige Bestrachtungen hinzusügen.

Nicht bloß in Rücksicht der Bollkommenheit der Theorie, sondern auch in Rücksicht auf den Umfang hat die Wissenschaft nach und nach geswonnen. In dem mittleren Zeitalter kannte manteine andere Chemie als die der Metalle, und dieß ist seht natürlich, weil diese Körper nach den mannigsaltigsten Abwechselungen ihrer Gestalt am leichtesten in ihre alte Form zurück kommen, so daß man am ersten eine zusammenhängende Erfahrung von ihnen bekommen konnte.

Die phlogistische Theorie umfaßte schon eine weit größere Menge von Gegenständen innerhalb ihrer Gränzen: wie die Gährung, bas Athemholen, das Feuer u. s. w. Obgleich die Chemie des Mit= telalters alle diese Gegenstände berührt hat, so hat sie doch nie sie mit ihrer eigentlichen Masse assimilirt. — Die antiphlogistische Theorie hat zwar teinen so überaus viel größeren Umfang als die phlogistische, es läßt sich aber doch nicht leugnen, daß erft sie die Lehre von den Luftarten als einen ihrer Grundbestandtheile aufgenommen habe. neue Theorie, welche wir die bynamische nennen könnten, erweitert hingegen ben Umfreis der Chemie weit über die alten Grenzen. Die Eleftricität, der Magnetismus, ber Galvanismus gehören nun auch mit zur Chemie, ba es sich zeigt, daß eben dieselben Grundfräfte, welche diese Wirkung her= vorbringen, unter einer andern Form die chemischen hervorbringen. Wir haben gefunden, daß die Elektricität, besonders in der Form, worunter sie in dem Galvanismus vorkommt, im Stande sey, die Extreme von allen sinnlichen Empfindungen hervorzubringen; in dem Organ bes Geschmacks Acibitat und Alfalität, im Organ bes Geruchs

einen ähnlichen Gegensat, im Auge die zwei äußersten prismatischen Farben, im Ohre höhere und tiesere Töne, für das Gefühl die Abwechsezlung der Wärme, und Erweiterung oder Zusamsmenziehung, in den Nerven veränderte Irritabilität. Die nämlichen Wirfungen werden von den versschiedenen Materien im Verhältniß zu der Grundstraft, die darin herrscht, hervorgebracht. Mankann also hiedurch die Lehre von den Empsindunsgen der Sinne mit in die Experimentalphysik ziehen.

So sehr hat die Chemie ihren Umfang erweistert; sie hat nicht weniger an innerem Zusammenshang und an Festigseit gewonnen. Die sogenannten chemischen Verwandtschaften oder Anziehungen, diese qualitates occultae, worauf die Verbrennung, so wie alle chemischen Wirkungen beruhten, lösen sich nun in Kräste auf, welche wir durch Versuche in ein freies Spiel zu sehen, und sie dadurch kennen zu lernen vermögen. Der Gegensatzwischen dem Verbrennungs und Reduktionsprocesse wird nun auf diese Weise auch weit faslicher, indem wir sehen, daß sie auf einem Uebergewichte zweier einander entgegengesetzter Kräste beruhen. Das, was wir vorher Reutralisation nannten ist

uns nun kein Geheimniß mehr, da wir wissen, daß sie auf dem Gleichgewichte eben dieser entsgegengesetzen Kräfte beruht, nur unter einer ans dern Form.

Ich fühle, daß ich eher Ihr Mißtrauen zu be= fürchten habe, indem ich Ihnen so viel von den neueren Fortschritten vorspreche, als Mangel an Aufmerksamkeit, weil der Gegenstand zu gering= fügig scheinen möchte. Ich hoffe aber, Sie werden nicht aus dem Gesichte verlieren, daß jede große Epoche in ber Geschichte mit Entbedungen bezeichnet gewesen ift, die bem von der Reuheit geblendeten Auge alle älteren zu verschlingen schienen. darf wohl auch voraussetzen, es werbe Ihrer Aufmerksamkeit nicht entgangen senn, daß die Fortschritte ber Wissenschaft immer mit zunehmenber Geschwindigkeit geschehen muffen, wenn feine Unterbrechung von außen statt findet; benn wer weiß nicht, daß mit jeber neuen Entbedung die Mittel andere zu machen vermehrt werden, mit bem Steigen der Wiffenschaft die Anzahl ber Beförderer berselben zunehme, und dadurch ihr Eifer erhöhet werde? Bedürfte biese Behauptung von dem Wachsthume der Wiffenschaft noch eine Aufflärung, so würde sie leicht in einer auch nur oberstächlichen Uebersicht der Geschichte der Wissensschaft gesunden werden können. Ihr erster Gegenstand waren die schwersten, härtesten, unveränderslichsten aller Körper, so zu sagen, die materielleste Materie. Die phlogistische Theorie hielt sich noch an die seste Masse, doch setzte sie einen seinen Stoff voraus, wovon Viele glaubten, daß er unsern Sinnen unmerklich wäre.

Ich hoffe, daß diese wenigen Betrachtungen hinreichend seyn werden, um Sie zu überzeugen, daß die Veränderung der Chemie nicht in einem Hin= und Herschweben ohne Zweck zwischen zwei entgegengesetzen Punkten bestanden habe; sondern, daß die Geschichte derselben eine wahre Entwickelung von dem ersten Keime an bis zu einer völligen Organisation sey, welche jeden Tag noch neue Zweige hervorschießt, und nie aushören wird, neue Früchte zu tragen, so lange die Natur, worin ihre Wurzel gepflanzt ist, unerschöpflich ihr neue Nahrungssäste zuführt.

Der Entwickelungsgang der Wiffenschaft folgt gewissen.

Daß bieser Gang der Entwickelung nicht zufällig war, sondern nach nothwendigen Gesetzen vor sich ging, das liegt eigentlich schon in dem nun zurückgelegten Theile unserer Untersuchung. Ich kann mich baher in der Entwickelung dieses Gegenstandes um so viel fürzer fassen. ganzlich in der Natur der Sache, daß eine Kennt= niß immer den Keim zu ber andern enthält, daß dieses für den Philosophen hinreichend senn muß, einen nach nothwendigen Gesetzen vor sich gehen= den Entwickelungsgang anzunehmen; aber, da wir hier eben den durch eine unbestimmte Erfahrung veranlaßten Zweifeln entgegengehen wollen, so muffen wir die Theile derfelben unter einem schärfern Blick zusammenfassen, um eine vollen= detere Erfahrung die schreckenden Träume der unreifen vernichten zu laffen.

Die Chemie ist auf dem Grunde der Erfah= rung aufgewachsen. Unzählige chemische Erschei= nungen umringten den Menschen unter so mannig= faltigen Formen, daß selbst das schärsste Auge

nicht gleich den innern Zusammenhang berselben entbeden fonnte. Man fing an, die Aehnlichkeit zwischen einigen von diesen Erscheinungen zwischen gewissen Körpern, die vieles mit einan= der gemein hatten, zu finden. Aber alle die demischen Naturbegebenheiten, so verschieben fie, wie die Salzauflösung, Gahrung, Berbrennung, - das Verkalken der Metalle, das Athemholen von einander sind, unter einen Gesichtspunft zu ver= einigen, das ift nur nach unzähligen Erfahrungen, in einer Reihe von Jahrhunderten gesammelt, möglich. Man mußte natürlich zuerst in ben Körpern, welche durch chemische Kräfte am wenig= ften zerstört wurden, bestimmte Gesete entheden. Diese Eigenschaft haben die Metalle. Sie ver= ändern zwar ihre Form durch diejenigen Wirfungs= mittel, welche mit mehr ober weniger Seftigkeit eine Verbrennung bewirken fonnen; sie konnen aber auch sehr leicht ihren alten Glanz und Zusammenhang wieder erhalten, und aufs neue aus ihrer Asche hervorkommen. Es ist daher natürlich, daß die erste Spur einer chemischen Theorie sich durch die Metalle entwickelte. Metalle, und besonders das ebelfte unter allen, hervorzubringen,

mußte damals das große Problem der Chemie seyn. Diese sonst unzerstörbaren Körper zu zerslegen, mußte nothwendig in der genauesten Bersbindung damit stehen. Hätte man dieses Problem wirklich aufgelöset, so hätte man die geheimsten Kräfte der Natur in freies Spiel gesett, und man hätte also auch das Mittel wider alle Krankheiten in Händen. Man muß gestehen, daß sie wohl fühlten, zu welchem Ziele ihre Bemühungen sühzen müßten, wenn sie eine Vollendung erreichen sollten.

Wenn man gleich nicht zu einem philosophisch flaren Bewußtseyn alles bessen gelangte, was zu dem großen Ziele, das man dieser Wissenschaft gesetht hatte, erfordert wurde, nämlich die ganze übrige Natur zu kennen, so fühlte man doch die. Nothwendigkeit, unzählige nichtmetallische Materien mit in die Untersuchung zu ziehen. Man legte auf diese Weise nach und nach den Grund zu Erweiterung der Chemie, und endigte mit der Einsicht, daß die Verbindungen und Trennungen aller Körper Gegenstände der nämlichen Wissenschaft wären, wie die der Metalle. Vorzüglich mußte man sich mehr und mehr bemühen, die

Gesetze zu entdecken, nach welchen die Metalle unter gewissen Umständen ihren Glanz und ihre metal-lische Natur verlieren, unter andern sie wieder annehmen, das ist: man mußte endlich in den Versuchen mit den Metallen einen Theil der Ver-brennungstheorie sinden. Auf diesem Wege war es auch, daß die phlogistische Theorie, von deren Verdienste ich Ihnen, wie ich glaube, eine klare Vorstellung gegeben habe, wirklich gefunden wurde.

Um einen Unterschied zwischen verschiedenen Lustarten zu machen, wird noch mehr erfordert als zwei Metalle oder andere seste Körper zu unterscheiden; denn durch das Auge können wir keine Ungleichheit zwischen ihnen sinden, auch nicht durch's Gefühl, sogar selten durch den Gezuch. Man konnte sie also nicht unmittelbar durch die Sinne, sondern nur dadurch unterscheiden, daß man ihre Verhältnisse zu andern Körpern bemerkte. Außerdem wurde noch vieles andere zu ihrer Bezhandlung ersordert, besonders sesten das Wägen und Messen, außer vielen Kenntnissen, auch die seinsten Werkzeuge voraus. Eine vollständige Kenntniss von den Lustarten konnte daher nur die Frucht einer längern Untersuchung seyn, und nicht

Aber die in den frühern Perioden vorkommen. ganze antiphlogistische Theorie ist ja auf die Lehre von den Luftarten gegründet, sie konnte daher nicht ohne diese entbeckt, oder boch systematisch ausgeführt und vollenbet werden, eben so wenig als sie ausbleiben konnte, wenn man die Luftarten richtig kannte. Je mannigfaltiger bie Körper finb, welche wir kennen, besto funstreicher verstehen wir die Naturbegebenheiten nachzuahmen, desto mehr lernen wir sie auf eine Einheit zurückzuführen, desto weniger lassen wir uns mit dem bloßen begnügen. In's Innerste der Körper Scheine hineinzudringen, die einfachsten Naturfräfte zu entbeden, muß baher ein Werf bes reifesten Alters der Wissenschaft senn. Zwar siehet der Mensch schon, sobald er das Auge öffnet, hie und da freie Aeußerungen ber innersten Kräfte ber Natur, aber sie stehen vor ihm als Wunder da, von der ganzen übrigen Natur getrennt. Thales fonnte zwar in geriebenem Bernstein bie Elektricität sehen, er konnte aber nicht baraus ben Schluß ziehen, daß fie eine allgemeine Naturfraft fen. Er mußte sie als eine Kraft betrachten, die dieser Materie eigen sep, da die meisten Körper sie ohne eine

forgfältigere Untersuchung, beren Bedingungen noch unbekannt waren, nicht äußern. Sobald man anfing mit mehr Eifer bie experimentale Unters suchungskunft zu treiben, so fand man dieselbe Kraft in vielen andern Körpern wieber, doch gab es immerhin eine ganze große Klaffe von Körpern, worin sie nicht gefunden murbe, und die baher für ganz unelektrisch gehalten wurden. Run entbectte man, daß einige Körper schneller bie Elektricität durch sich hindurch wirken lassen, als andere, und daß also ein Körper viele Elektricität hervorbringen könne, ohne Eleftricität zu zeigen, weil er sie nicht behält. Man erfand also nun die Runft, durch gute Leiter die Elektricität aufzunehmen, durch schlechte ben Gang berfelben zu hemmen, und man lernte bald die elektrische Wir= fung bis zu einem bisher unerhörten Grabe zu verstärfen. Erft nach biesem allem wurde es mög= lich für Franklin's Genie, gründlich zu zeigen, daß die verschiedenen Arten von Elektricität sich zu einander verhielten wie entgegengesette Eräfte. Man konnte nun die elektrischen Wirkungen berechnen, und so ward es Volta möglich, burch eine Rette von Schluffen bas Werkzeug zu entbeden,

welches die schwachen Elektricitäten so vielsach verstärkt darstellt, daß man die Elektricität ents decken, ja selbst ihre Größe messen konnte, wo man sie vorher nicht geahndet hatte. Erst dann war man im Stande, mit vollendeter Bestimmtheit zu zeigen, daß Körper durch Berührung Elektrizität geben, und daß in dieser Hervordringung bestimmte Gesetze herrschen. Hierauf gründete sich die Berstärkung der Berührungselektricität, und hierauf der Uebergang von der materialistischen Chemie zu der dynamischen.

Sie werden sicher nicht von mir verlangen, daß ich auf diese Weise von allen den vielsachen Ansangspunkten unserer Wissenschaft ausgehen, und alle die Wege, die endlich in einem Punkte zusammenstoßen, durchlausen solle. Ein solches Unternehmen würde uns hier zu weit führen. Ich sehe aber eine sehr natürliche Einwendung voraus, und dieser muß ich begegnen. Ich beshaupte, daß ein jeder Schritt in dem Gange der Wissenschaft von dem vorhergehenden nothwendig gemacht worden seh, und selbst einen solgenden nothwendig mache. Obgleich Sie vielleicht darin mit mir einig sehn werden, daß dieß der natürliche

Gang ber Sache sen, so könnten Sie boch zu gleich einwenden, daß von biesem Gange sehr beträchtliche Abweichungen geschehen könnten, inbem die Spekulation vor der Erfahrung voraus= eilen, das Genie durch Hülfe schwächerer Spuren das entbeden könnte, wozu man sonst hundertjährige Erfahrungen gebrauchte. Ebenso wäre es ja möglich, daß ein Zufall uns eher Naturbegebenvor die Augen bringen könnte, die wir auf gewöhnlichem Wege erst. nach vielen Jahrhunderten entbedt hatten. Sie fonnten mir bie Entdeckung des Galvanismus anführen, welche geradezu auf einem Zufall beruhte. 3ch ant= worte hierauf, daß dieser Zufall für die Wissenschaft erfolglos gewesen wäre, wenn er nicht benselben als wahrer Forscher benutt hätte; und wie wichtig auch die Entdeckung bes Galvani seyn mag, so wenig wurde sie boch, in einer früheren Periode in die Chemie eingegriffen haben. Hätte man damals nicht die Elektricität gefannt, hatte man nicht gewußt, die Metalle nach ihrer Brennbarkeit ju ordnen, welches viele chemische Einsichten vor= aussett, so murbe Galvanis Entbedung, wenn fie auch gemacht worben mare, boch nur als ein

einsames Wunder bagestanden haben, ohne eine Umwälzung in ber Wissenschaft bewirkt zu haben. Hätte Bolta nicht schon bamals entbeckt, wie man schwache Elektricitätsgrade kenntlich machen könne, so hätte man kaum einmal barthun können, baß in der Elektricität und dem Galvanismus die namliche Grundfraft sey, furz, ber Galvanismus hätte wohl entdeckt seyn können, er hätte aber als ein unerflärbares Wunder unter andern Sonderbarkeiten gestanden, so wie der thierische Mag= netismus zum Theil noch stehet. Gesetzt auch, baß ein Mann von großem Genie eine folche Enthedung ergriffe, sie durch alle die schwachen Spuren verfolgte, worin das schärfere Auge ben Zusammenhang berselben mit bem Ganzen sehen könnte, so würde er boch in die allgemeine Gedankenmaffe nicht eingreifen. Man sieht z. B. sehr beutlich in Ritter's früheren Schriften, daß er selbst vor der Entbedung der eleftrischen Säule baran bachte, eine neue Chemie aus galvanischen Elementen zu schaffen, er würde aber ohne Zweifel große Hin= dernisse gefunden haben, wenn nicht jene Ent= deckung ihm die Arbeit erleichtert hatte, und wenn er auch, wie ich glaube, sein vorgesetztes Werk Derfted, ber Beift in ber Ratur. II. 18 27

vollendet hätte, so würde es, gegründet auf fo feine Experimente, nur höchstens ein paar ausge= zeichnete Geister gewonnen haben, ohne eine große, in ben Gang ber Wiffenschaft eingreifenbe Wirfung zu haben. Wir sehen davon einen auffallen= ben Beweis in ber alteren Geschichte ber Chemie. Hatte nicht Mayov, hundert Jahre früher als Lavoisier, die pneumatische Theorie entbeckt, und dafür Beweise geführt, die uns nun sehr bedeut= sam scheinen? Satte er nicht seine Entbedungen in einer Sprache beschrieben, die von der ganzen gelehrten Welt gelesen werben konnte? Und wurde dessen ungeachtet seine Theorie nicht vergessen, bis man nach Lavoisier sie wieder aus dem Staube der Bibliotheken aufgrub? Es bleibt eine ewige, herrliche Wahrheit, baß ber Genius in ben hei= ligen Stunden der Begeisterung weit über den engen Gesichtsfreis bes Zeitalters hinaussehen kann; es ist aber eben so gewiß, daß je höher er über seinen Zeitgenossen steht, besto schwieriger es für ihn sen, sie zu sich hinaufzuziehen.

Sie sehen leicht, daß ich weit entfernt bin, den Einfluß bes Genius auf ein Zeitalter ober auf ein Land leugnen zu wollen; ich behaupte aber nur, daß er nicht auf das Ganze wirken kann, ohne daß er das Glied hervorbringt, das sich zu dem letten in der schon zusammenhängenden Kette paßt. Es war daher eben so unmöglich, daß Mayovs Zeitalter die pneumatische Theorie ansnehmen konnte, als es Lavoisier's Zeitalter unsmöglich war, sie nicht, entweder durch ihn, oder durch einen andern Mann von hellem Kopfe, zu ersinden. Ein Genie, das weit über das aufgestellte Ziel hinausgeht, kann zwar ein Wunder seines Zeitalters, die Bewunderung der Nachwelt senn, es spielt aber keine wichtige Rolle in der Geschichte des menschlichen Geistes.

Wenn es noch eines Beispiels von der Gesemäßigkeit im Fortschreiten der Wissenschaft bedürfte, so würde ich Ihnen das anführen, daß Rewton und Leibniß beide zu einer Zeit die Difsserenzials und Integralrechnung erfanden. Die Lehre von der Bewegung war zu der Vollkommensheit gelangt, daß diese Rechnungsart, die so vorzüglich dazu dienlich ist, den inneren Mechanissmus derselben auszudrücken, entdeckt werden mußte; die Philosophie sorderte eine unendliche Entsaltung der Zeit und des Raumes, die Mathematik hatte

sich in endlichen Formeln erschöpft, und nun wur= den auf einmal zwei ausgezeichnete Männer ange= trieben, nach einem und demselben Ziele zu streben.

Nähere Betrachtung des Ofcillationsgesetzes in der Ent= wickelung der Wiffenschaft, und Wohlthätigkeit deffelben.

Aber indem wir uns freueten und babei tröfte= ten, daß wir in der Wiffenschaft eine ewige Wahr= heit, in der Entwickelung derfelben ein unverbrüchliches Gesetz gefunden hatten, so stießen wir boch auf ein sonderbares Ueberschreiten von einem Irr= thume zu einem anderen entgegengesetzten, und hierin fanden wir eine Quelle zum Streit, welchen man hatte vermeiden können, wenn man gleich den mahren Punkt des Gleichgewichts getroffen hätte. Dieses scheint zwar bei dem ersten Anblice eine Ausnahme von dem Fortschreiten zu seyn, welches wir als Gesetz für die Entwickelung des menschlichen Geistes aufstellen zu können glaubten; aber näher betrachtet, würde dieses nur dann eine Einwendung gegen uns fenn, wenn wir annahmen, daß diese Entwickelung in einer geraden

Linie geschehen sollte. Wir haben bagegen nur angenommen, daß eine Entwickelung stattsindet, und es einer genauern Untersuchung überlassen, unter welcher Form diese vorging. Es liegt gänzelich in der Natur des menschlichen Geistes in abswechselnden Erweiterungen und Zusammenziehunsgen zu wirken. Dieß hier tieser zu begründen, würde uns über unsere Grenzen sühren; wir wollen uns also damit begnügen, dieses Gesetz durch Erfahrung anschaulich zu machen.

Die Thätigkeit unseres Geistes theilt sich in zwei Berrichtungen: zu schaffen und zu bilden. Diese können nicht gänzlich von einander getrennt senn, selten sind sie aber doch so zusammenges schmolzen, daß nicht entweder die hervorbringende Prast oder das ordnende Denken darin die Uebersmacht hätte. Ein jeder braucht sich nur dessen zu erinnern, was zu verschiedenen Zeiten in ihm selbst vorgegangen ist. Keinem, der zu denken gewohnt ist, kann es entgangen senn, daß zusweilen Ideen so mächtig aus seiner innern schöpsesrischen Prast entsprungen sind; daß er sich in eine selige Anschauung derselben verlor, weit entsernt, zu versuchen, sie unter bestimmte Vormen zu

bringen. Zwar hatten bie Ibeen in ihrem Ursprunge schon eine Form, und oft die vortrefflichfte; oft aber hatte boch auch etwas ber Ibee Frembes von der Individualität sich eingeschlichen, welches die reine Klarheit der Bilder störte; noch öfter hatte der Strom der Begeisterung sich über alle Grenzen In ruhigen Stunden tritt nun ber verbreitet. ordnende Berftand in seine völlige Wirksamkeit, schneidet weg, ordnet, verbindet, und stellt endlich hervorgebrachte Geschöpf in seiner himmlischen Gestalt bar. Daher ist bas Leben, selbst bei den genievollsten Männern, zwischen Begeisterung und Nachbenken getheilt, ohne beren Vereinigung nie das Vollendete hervorfame. Stunden der Hervorbringung nenne ich nun die erweiternben, bie bes Berftanbes die einschränfenden; und ähnliche Perioden gibt es, wie ich glaube, in der Geschichte der Wissenschaft. Es gibt Zeiten, die reich an Erfindungen sind, wo eine Schaar von großen Röpfen, gleichsam als ware es verabredet, hervorkommen, und alle Wissenschaften mit großen Entbedungen anfüllen. In großen Maffen werben sie von den hellern Köpfen des Zeitalters aufgenommen, während die mehr eingeschränkten

sich denselben widersesen. Nun tritt wieder eine ruhigere Periode ein, da die großen Ibeen der ersteren geläutert, geordnet und bestimmt werden. Diese Bemühung bient anfänglich zur Organisa= tion des angefangenen Geschöpfes; endlich aber geht die Bestimmtheit so weit, daß sie alles Leben tödtet, und die Wiffenschaft zu einer Bersteines rung umwandeln würde, wenn dann nicht wieder aufs neue Genien entständen, die wiederum bas ausgelöschte Feuer anzündeten; und es scheint, als wenn es der Schreck vor jenem allgemeinen Tode wäre, der am fräftigsten die schlummernde Schöpferfraft weckte. So gehet die ganze Ge= schichte hindurch eine schaffende und eine ordnende, ober eine erweiternbe und eine einschränkenbe Kraft, deren Gesetz es ohne Zweifel ift, daß bie eine abnehmen muß, so wie die andere zunimmt. Sie können daher nicht anders als in einem beständi= gen Kampfe senn, und durch ihre gewaltigen Zu= sammenstöße in Krieg verwickelt werben. —

Dieser könnte zwar bei dem ersten Anblick dem Fortgange des menschlichen Geistes gefährlich scheisnen; besteht aber nicht unser eigenes körperliches Leben durch einen Kampf entgegengesetzter Kräfte?

Kann das geistige Leben sich in seiner endlichen Gestalt wohl auf eine andere Beise außern? Es ift ein Gesetz ber materiellen Natur, daß eine ber entgegengesetten Krafte immer die andere erweckt; so auch in der geistigen Natur. Jeder Zweifel, jeder Widerspruch gegen die Wahrheit erwedt eine Bertheibigung, und sett fie in ein helleres Licht. Selbst die Kräfte, welche von dem beschränkten Haufen angewendet werden, um bas Fortschreiten der Wissenschaft zu verhindern, bienen nur bazu, die Kräfte, welche sie fördern sollen, zu einem desto höhern Grade zu erheben. Es ist also nicht bloß der Kampf, der zwischen den großen Geistern verschiebener Zeiten bestehet, selbst bie geringen Bemühungen ber Bosen sind Glieder ber großen Rette. Rur muffen wir ihnen selbst überlaffen, die Wahl zu vertheidigen, wodurch sie eine so schlechte Rolle übernommen haben.

So viel ist gewiß, daß nichts geschickter ist, einen Geist zu bilden, der einer großen Entwickelung fähig ist, als unter großen wissenschaftlichen Um-wälzungen zu leben, und daran Theil zu nehmen. Ich möchte daher Jedem, dem die Zeit nicht diesen Vortheil darböte, rathen, sich diesen durch Kunst

su verschaffen, ich meine, durch das Lesen von Schriften aus Zeitaltern, worin die Wissenschaften große Veränderungen erlitten haben. Schriften von den am meisten entgegengesetzen Systemen zu lesen, und aus diesen die darin verborgene Wahrsheit hervorzuziehen, sich Fragen nach entgegengessetzen Systemen zu beantworten, sich die Hauptstheorien eines Systems in das andere überzutragen, ist eine Uedung, die den Studirenden nicht genug empfohlen werden kann. Die möglichst größte Unabhängigseit von der Beschränfung des Zeitsalters würde sicher der Lohn dieser Arbeit seyn.

Durch ein solches Studium der Geschichte seiner eigenen Wissenschaft erwirdt man sich eine Einssicht in die Entwickelung des ganzen menschlichen Geistes. Es ist nicht bloß die Chemie, es ist das ganze menschliche Wissen, welches immer, obgleich mit ungleicher Deutlichkeit, ins Wesen der Dinge eingegriffen, das sich unter einem immer erneuerten Kampse beständig entwickelt hat, welcher sich doch in eine vollsommene Harmonie auflösete. Und es ist nicht bloß die Wissenschaft, nicht bloß die menschliche Ratur, sondern es ist die ganze Ratur, die sich nach diesen Gesehen entwickelt. Man

würde eine ganze Naturwissenschaft, und eine ganze Geschichte liefern, wenn man dieses in seinem vollen Umfange zeigen wollte. Ich muß mich daher hier so wie in dem Vorhergehenden mit der Darstellung einer einzelnen Anschauung begnügen. Die Entwickelung der Erde scheint mir dazu die angemessenste zu seyn.

Wir find im Stande in bas. Dunkel hineinzu= dringen, das die Geschichte unseres Erdballs ver= hüllt, indem wir in seinen Schooß hineindringen, und die tiefern Schichten mit den ältern und neuern vergleichen. Wir lernen burch die Untersuchung dieser Schichten und ber versteinerten, ober in ben Gesteinen abgeformten Geschöpfe, die barin gefunden werden, daß ber Erdball mit un= geheuren erzeugenden Kräften, aber in wenig bestimmten Richtungen angefangen habe. Durch abwechselnbe Erweiterungen und Zusammenziehungen hat er nach und nach seine früheren Geschöpfe getöbtet und begraben, um der gegenwärtigen Kette ber Geschöpfe, mit dem Menschen an der Spipe, Plat zu machen. Es ist einem jeden uneinge= nommenen Naturbetrachter deutlich, daß die zeugen= den und ausbildenden Kräfte abgewechselt haben,

doch mit einem beständig zunehmenden Ueberges wichte der ausbildenden, und daß die Erde erst nach vielen Kämpfen den Entwickelungspunkt ersreicht hat, worauf sie gegenwärtig sieht. Kurz die Entwickelung der Erde war eben so wie die des menschlichen Geistes.

Diese Uebereinstimmung zwischen Natur und Geist ist wohl schwerlich zufällig. Je weiter wir vorwärts schreiten, besto vollkommener werben Sie fie finben, und besto leichter werben Sie mit mir annehmen, daß beide Naturen Keime einer gemein= schaftlichen Wurzel sind. Ich hoffe wenigstens hiedurch viele von Ihnen auf einen reichen Stoff zum weitern Nachdenken aufmerksam gemacht zu Sie werden leicht einsehen, daß diese Winke nicht ohne Zusammenhang mit unserem Gegenstande sind. Wir haben einen Blid in eine höhere Physik geworfen, worin die Entwickelung der Wissenschaft, nebst allen scheinbaren Wiber= sprüchen berselben, selbst zur Naturlehre gehört. Sie zeigt une, baß alles in bem großen Ganzen aus einer gemeinschaftlichen Wurzel hervorge= wachsen sen, und zu einem gemeinschaftlichen Leben entwickelt werben solle. Aber, wo etwas fenn,

wirken und wachsen soll, da muffen die Kräfte aus dem reinen Gleichgewichte getreten sehn und Rampf muß angefangen seyn. Eine Rraft muß gesiegt haben, aber nur auf eine gewiffe Zeit. Eine andere muß darauf das Uebergewicht be= kommen haben, aber auch biese hat weichen muffen, wenn sie ihr Probukt hervorgebracht hatte und drohte, weiter zu gehen, und das Uebrige zu zerftören. Bährend alles in dem großen Ganzen so bis zum letten Gliebe zwischen Saß und Liebe abwechselt, während der Forscher selbst an diesem Wechsel Theil nehmen muß, indem seine eigenen menschlichen Leibenschaften selbst durch die äußere Einwirkung ber Natur in Bewegung gesetzt wer= den, so kann er doch, wenn er nur sein Auge auf die feste Einheit richtet, in diesem Wirbel eine Sicherheit und Ruhe, ja ich wage es zu sagen, eine Seligkeit behalten, die keine Macht in ber Welt vernichten fann.

Neber Geist und Studium der allgemeinen Naturlehre.

• • , ` •

Die hier mitgetheilte Darstellung des Wesens der Physik wurde im Jahre 1811 als Programm meiner Vorlesungen herausgegeben, und ist seitdem öfters ohne durchgreisende Veränderungen im Dänischen gesdruckt worden. Eine deutsche Uebersetzung davon, mit einem neuen Paragraphen vermehrt, sindet sich in Gehlens Journal für Chemie und Physik, 36. Band 1822. Diese Uebersetzung wird hier wiedergegeben, doch mit Auslassung einiger Paragraphen über die Eintheislung der Wissenschaft, und mit einigen nicht wesentlichen Veränderungen.

1.

Geift, Bedeutung und 3weck der Naturwiffenschaft.

### §. 1.

Wir streben, die ganze Natur mit der Vers nunft zu umfassen und zu durchschauen, und sie in ihrem ganzen Jusammenhang darzustellen. Die Wissenschaft, welche sich diese Aufgabe macht, heißt Naturwissenschaft ober Physik im weitesten Sinne des Wortes.

#### **§**. 2.

Wenn wir einen forschenden Blid auf Ratur werfen, so muffen wir staunen über bie Größe bes Unternehmens, mit ber Vernunft biese unendliche Mannigfaltigkeit zu umfaffen. unermeßlich groß ist die Menge ber Gegenstände, die wir auf dem Weltkörper, den wir bewohnen, verbreitet finden? Welche zahlreiche Schaaren von Thieren sind uns dem Namen nach bekannt; bloß von Inseften sind wohl hunderttausend beschrieben; und doch wie viele mag ber Ocean uns verbergen? wie viele mögen in Gegenben leben, welche nie der Fuß eines Forschers betrat? wie viele mögen unsern Bliden entgehen, verhüllt in den Einge= weiben anderer Thiere, deren gar nicht zu er= wähnen, welche nur burch Vergrößerungswerfzeuge entbedt werden können. Richt minber bewunde= rungswürdig ift die Menge ber Pflanzenarten, wovon wohl ein hunderttausend beschrieben sind. Und nun die Mineralien aus dem Schoose ber Erbe, worin wir noch nicht so viele Klafter tief

hineindrangen, als Meilen bis zu ihrem Mittel= punkte sind. Wie verwegen mag der Borfat erscheinen, von diesem allem Kunde zu erhalten! Und boch ist das nur ein unendlich kleiner Theil ber Natur. Steigen wir in Gebanken hinauf zu unserem Sonnenspftem, so erscheint die Erde in Bergleich mit diesem nur als ein Punkt, aber auch dieses Sonnensystem ist selbst nur ein Punkt in Bergleich mit bem Theil bes Himmels, ben wir berechnend überschauen fönnen. Doch was ist dieß endlich alles gegen die Unendlichkeit, worin die Einbildungsfraft, in dem sie in der Form der Berechnung fortschreitet, sich endlich verliert. Wenden' wir uns jest zur entgegengesetten Seite, streben wir zergliebernd ins Innerste ber Körper einzubringen, so entbeden wir immer Theile, die bei näherer Untersuchung aus anderen zusammen= gesett find, welche abermals einen fünstlichen, aus verschiedenen Theilen zusammengesetzten Bau haben, und so ohne Aufhören fort. Kurz auch hier stoßen wir am Ende auf etwas, was unsere Sinne nicht mehr fassen. Auf ber einen Seite verlieren wir uns im unenblich Großen, auf ber anbern im unendlich Kleinen.

Derfteb, ber Geift in ter Ratur. II. 19 28

Doch bas ift noch nicht genug. In ber ganzen Ratur entbeden wir ein Wirfen, welches feine Ruhe kennt. Was unsern Augen als Ruhe erscheint, ift nur eine langsame Veränderung. Durch unzählige Entwickelungsgrade hindurch eilt jedes Ding vom Ursprunge bis zum Untergang. In keinem Augenblicke seines Dasenns ift sein ganzes Besen ausgebrückt. Um es vollkommen zu kennen, muß man also alle Zeittheile, welche es burchlief, wie in einem Brennpunfte zusammenfaffen. andern Worten, diese unenbliche Kette bes Da= seyns, welche wir Welt nonnen, welche ohnedem schon uns als nicht zu umfassen erschien, soll nicht bloß geschäuet werden, wie sie ift, sondern er= kannt werden, wie sie war, und berechnet, wie sie senn wird. Erst wenn alles bieses erreicht ist, kann man sagen, die Naturwissenschaft sey erschöpft.

# **s.** 3.

Man sieht leicht, daß wir hier nur einige Hauptzüge eines Ideals entwarfen. Eine Wissenschaft, wie diese, wird stets für ein endliches Wesen unvollendet bleiben. Doch ohne ein aufgestecktes Ziel, haben wir keine Richtung für

unsere Kräste, und ohne ein unerreichbares Ziel kann die beständige Entwickelung, wozu das Mensichengeschlecht bestimmt ist, nicht fortschreiten. Die Frage ist also: wie ist es möglich, daß wir in unserem engen Kreise uns eine Wissenschaft bilden können, welche ein Bild, wenn auch nur ein schwaches, jenes Ibeals sey.

### **§.** 4.

Ein in die Natur tiefer eindringender Blick zeigt uns in aller biefer unenblichen Mannigfal= tigfeit eine bewundernswürdige Einheit. Wie verschiebenartig auch bie Gegenstände unter einander senn mögen, so entbedt boch eine tiefere Forschung in ihnen allen ein gemeinschaftliches Wefen. Go finden wir im gesammten Thierreiche bas nämliche Gesetz ber Organisation, trot ber größten und mannigfaltigsten Berschiebenheit in ber außeren Korm und im inneren Bau. Indem wir stets mehr und mehr unsere Aufmerksamkeit auf biese Grundeinheit richten, sind wir bahin gelangt, daß wir nur wenige Thiere von jeder Klaffe zu fennen brauchen, um eine richtige Einsicht in bas-Wesen bes ganzen Thierreichs zu bekommen.

Daburch können wir uns sogar eine ziemlich rich= tige Vorstellung von Thieren machen, die nicht mehr ba find, und beren Ueberrefte man tief aus dem Schooße der Erde heraufbringt. Diese selbe Einheit finden wir im Pflanzenreiche wieder, wo ebenfalls eine gründliche Untersuchung einiger wenigen Organisationen hinreicht, eine tiefe Einsicht ins Wefen beffelben zu geben. Bei einer ferneren Untersuchung findet man einen Einheitspunkt ge= meinschaftlich für Thier = und Pflanzenreich, doch auch diese Einheit ift nur ein Glied einer höheren, bis sich endlich der Gebanke in einer Grundeinheit der ganzen Ratur verliert. Wo wir unsern Blick hinwenden, finden wir von neuem dieselbe Gin= Die Gesete, welche für unseren Mond gelten, gelten ebenso für bie Monde, welche bie anderen Planeten begleiten. Die Bewegung biefer Planeten um die Sonne findet abermals nach bem nämlichen Gesetze statt, und jeber neuentbecte Weltförper ift nur eine neue Bestätigung biefes Gesetzes. Doch babei bleiben wir noch nicht stehen; wir haben Grund, anzunehmen, daß unsere Sonne mit mehreren andern zugleich im Großen bas wiederholt, was unser Planetenspftem uns im

Rleinen zeigt. Kehren wir wieder von jenen Weltförpern zu ben Körpern auf unserer Erde zurud, so finden wir, daß sie alle ohne Ausnahme benselben Gesetzen ber Bewegung und ber Schwere unterworfen find, wie jene Weltkörper, so daß wir aus unsern Versuchen über bie Bewegung hier auf ber Erbe Folgerungen ziehen können, welche für das gesammte Weltall gelten. Kennen wir nun biefe Bewegungsgesetze genau, so konnen wir berechnen, wie die Stellung ber Weltförper einst war, und wie ste zu jeder gegebenen Zeit Die Naturkunde bietet uns senn wirb. mannigfaltige Beispiele. Eine ähnliche Geset; mäßigkeit, obgleich bei weitem nicht mit ber Genauigkeit ausgeführt wie in der Astronomie, haben wir für die Zeitfolge in verschiedenen anderen Naturbegebenheiten entbeckt, z. B. regelmäßige, obgleich noch nicht in ihrer Dauer bestimmte Pe= rioben in der Entwickelung der Erbe und in der Bewegung ber Magnetnabel.

Diese Beispiele machen uns klar, was die Philosophie streng beweist, daß eine jede wohls geleitete Untersuchung eines beschränkten Gegenstandes uns einen Theil der

emigen Gesetes unenblichen Ganzen entbeckt.

### S. 5.

Diese Gesetze und die Kraft, womit sie ausgeführt werben, machen nun bas einzig Unverän= berliche in ber Natur aus. Während jedes Ding unaufhörlich seine Stelle verändert, während die Stoffe, woraus es zusammengesett ift, unaufhörlich wechseln, bleiben die Urfräfte und ihre Ge= setze; und nur sie bestehen in diesem Wechsel. Nur durch die Gesete, welche darin ausgedrückt sind, unterscheibet ein Ding sich vom anbern; benn aus ben nämlichen Stoffen sinden wir bie ungleichartigsten Dinge zusammengesett, und je weiter unsere Untersuchungen vorwärts schreiten, besto mehr werben wir überzeugt, daß die Ma= terie in jedem Dinge, so wie die Kräfte, wodurch Leben und Wirksamfeit in ber Natur erhalten werben, überall bieselben sind, aber, baß bas, was ben Gegenständen den bestimmten Charafter gibt, und die unenbliche Mannigfaltigkeit bilbet, nur die Art ift, wie die Wirkungen in jedem Dinge vorgehen, die Naturgesetze, wonach alles geordnet und geleitet wird. Mit einem Worte,

die Dinge find in einem unaufhörlichen Uebergang von einem Zustand zum andern; in einem bestän= digen Werden, überall aus dem nämlichen Stoff vermittelft ber nämlichen Kräfte. Der Stoff selbst aber ist nichts anders, als ber burch die Grund= frafte ber Natur erfüllte Raum; bas was also bem Dinge seine unveränderliche Eigenheit gibt, sind die Gesete, wornach es sich bildet. Aber bas, was das Unveränderliche und Ausgezeichnete bes Dings ausmacht, nennt man mit Recht sein Wesen, und ben Theil besselben, ben es mit an= beren nicht theilt, sein eigenthümliches Wesen. Wir dürfen baher festseten, daß die Raturge= sete, wornach ein Ding sich bilbet, zusammengenommen seine Eigenthümlich= feit ausmachen, und daß bie Kenntniß Naturgesete in ihrer Thätigkeit Renntniß vom Befen bes Dinges ift.

### **§.** 6.

Es besteht aber das Wesen irgend eines Dinges nicht in einem einzigen Naturgesetz, welches wie ein Begriff in einem Sate sich ausdrücken ließe, sondern nur in einer Vereinigung mannigfaltiger Naturgesetze, welche alle zusammen ein höheres bilden, wosür wir aber vergebens den Ausbruck suchen. Man kann daher das Wesen eines jeden Dinges als aus unzähligen andern zusammengesseht betrachten, selbst ist es aber nur ein Theil einer noch größern Kette von Wesen, und hängt mit ihnen zu einer höhern Einheit zusammen (wie z. B. die Erde nie vollkommen begrissen werden kann, wenn man sie nicht zugleich als Glied des Sonnenspstems betrachtet), welche abermals nur ein Glied einer noch höhern ist, und sosort, dis endlich der Gedanke sich im unendlichen Au versliert. So bilden alle Raturgesetze zus sammen eine Einheit, welche, in ihrer Thätigkeit gedacht, das Wesen der ganzen Welt ausmachen.

### §. 7.

Untersuchen wir diese Gesetze genauer, so sinden wir, daß sie so vollkommen mit der Vernunft überseinstimmen, daß wir mit Wahrheit behaupten können, die Gesetmäßigkeit der Ratur bestehe darin, sich nach den Vorschriften der Vernunft zu richten, oder vielmehr die Naturgesetze und Vernunftgesetze fallen zusammen. Die Kette von Naturgesetzen, welche in ihrer Thätigkeit

das Wesen eines jeden Dinges ausmacht, kann man auch als einen Raturgedanken, oder richetiger, als eine Raturidee ansehen. Und da alle Raturgesetze zusammen nur eine Einheit ausemachen, so ist die ganze Welt der Ausedrucken, so ist die ganze Welt der Ausedrucken, so ist die ganze Welt der Ausedrucken, welche eins ist mit einer unendlichen, in Allem lebenden und wirkenden Vernunft. Wit andern Worten: die Welt ist eine Offenbarung der vereinigten Schöpfungsfraft und Vernunft der Gottheit.

**§.** 8.

Run begreifen wir erst recht, wie wir mit der Bernunft die Ratur erkennen können, denn die Bernunft erkennt sich selbst in den Dingen wieder. Aber wir begreifen auch auf der andern Seite, wie unsere Erkenntniß stets nur ein schwaches Bild des großen Ganzen sehn wird; denn unsere Bernunft, obgleich in ihrem Ursprunge mit dem Unendlichen verwandt, ist im Endlichen befangen, und kann sich nur unvollkommen davon losreißen. Bollkommen das Ganze zu durchschauen und zu umfassen, ward keinem Sterblichen versliehen. Mit andächtiger Ehrfurcht muß er seiner

Rrafte Grenzen fühlen, und erkennen, baß ber schwache Strahl, den er schauen darf, ihn den= noch weit über den Staub erhebt. Doch nicht mit dem hellen Blid der Vernunft allein stehen wir mit dem innern Wesen der Natur im Zusammenhang. So wie wir im Geschmack für das Schöne einen Sinn für den Abdruck des Geistes in ben Formen, wie wir im Gewissen einen Sinn für ben Abbruck ber Vernunft im Leben empfingen, so ward uns auch ein Sinn für den Abdruck der Vernunft in den Wirkungen ter Natur, wodurch wir ihre Rähe fühlen, und ohne Deutlichkeit im Einzelnen vom Einbrucke der Majestät des Ganzen ergriffen werden. Diese ahnende Gleichgestimmtheit mit der Natur leitet die Vernunft bei ihrer Forschung und wiederum von ihr geweckt, gestärkt und gereinigt; beibe stehen im innigsten Bunde, doch so, jene im Leben, diese in der Wiffenschaft die herrschende senn muß.

# **§.** 9.

Man wird nun recht lebhaft fühlen, wie un= würdig es sehn würde, den Rupen zum Iweck tieser oder irgend einer Wissenschaft zu machen;

denn wenn wir nach dem Rugen eines Gegen= standes fragen, so geben wir dadurch zu erkennen, daß wir ihm keinen selbstständigen Werth beilegen, sondern nur in Hinsicht auf etwas anders, was also höher stehen muß. Sollte also bie Wissenschaft bloß des Nugens wegen getrieben werden, so mußte es etwas geben, was eines vernünftigen Wesens würdiger wäre, als der Gebrauch der Vernunft, oder einen bessern Theil des Menschen als der Geist; da bieses aber unmöglich ist, so ist die Wissenschaft an und für sich ein Gutes, und es bedarf feines ihr fremden Beweggrundes, sie sich zu erwerben. Um ihrer selbst= willen soll sie getrieben werden, als eine Aeußerung unseres innersten Lebens, als eine Erkenntniß bes Göttlichen. Daß sie auch in einem niebriger liegenden Kreise die herrlichsten Früchte treibt, ift eine Folge der Vernunftharmonie, welche alles beseelt. Diese Früchte sind es gerade, welche man ben Nuten der Wissenschaft nennt, und so gefaßt, heißt es die Herrlichkeit der Wissenschaft von einem niebern Standpunkte aus betrachten. Diefes gehört mit zur Vollständigfeit ber Be= trachtung und hat baburch ein unmittelbares

Intereffe für ein benkenbes Befen. Rach biefer Ansicht ist der Rugen der Naturwissenschaft ein doppelter, indem sie theils unsere Kräfte auch für die Zwede des bürgerlichen Lebens stärkt, theils uns Mittel zu ihrem Gebrauch gibt. Außer ber allgemeinen Entwickelung und Bervollkommnung, wozu jede Wissenschaft auf unsere geistigen Kräfte wirft, trägt die Raturwissenschaft noch auf eine eigenthümliche Weise bazu bei, unfere im Endlichen befangene Bernunft zu erleuchten und zu ftarken, indem sie in einer geordneten Reihe von schauungen die ewigen Gesetze ber Vernunft auch sinnliche Welt die beherrschend darstellt. als Durchdrungen von dieser Ansicht geht der Mensch mit schärferem Blide, mit fraftigerem Bertrauen, mit reinerer Freude an jedes Geschäft, und voll= bringt es wie einer der nach innerer Ueberzeugung handelt, nicht nach einer bloß äußern Vorschrift. Zugleich wird die Seele in eine innere Ruhe und in Einklang mit ber ganzen Natur versett, welche sie von jeder abergläubischen Furcht befreiet, denn deren Grund liegt stets in ber Einbildung, daß Krafte, welche der Ordnung der Vernunft widerstreiten, in ben ewigen Gang ber Natur eingreifen könnten.

Dieses ist in wenigen Worten die auf unsählige Weise vom Innern ausstrahlende Wirkung der thätigen Liebe zur Wissenschaft. Mit Hinssicht auf den äußern Wirkungsfreis der Kräste kann die Trefflichkeit-der Wissenschaft in der einen großen Wahrheit gefaßt werden, sie lehrt uns die Natur beherrschen.

Sparfam bietet die Natur bem Leben des rohen Menschen seine boch so wenigen Bedürfnisse, und gibt nur Wenigen in einem großen Umfreise ihre Nahrung. Die Wissenschaft zwingt sie zu größerer Freigebigkeit. Durch sie wird die Erde fruchtbarer, durch sie werden die Produkte veredelt und zu Zwecken verarbeitet, beren Möglichkeit das ungeübte Auge in bem früheren Stoffe faum ahndete. So schafft sich der Mensch einen leichten und behaglichen Zustand, dort wo sonst die Dürftig= feit faum eine lindernde Nahrung würde gefunden haben. Wo früher viele Menschen gedankenlos, als bloße Werkzeuge wirkten, und ihre Zeit in knechtischer Arbeit verleben mußten, da befreit die Wissenschaft sie durch Maschinen, die statt ihrer arbeiten, und ben 3med noch vollfommener erfüllen. Von der Natur ware der Mensch nur auf einen

engen Kreis beschränft, die Einsicht in die Ratur erweitert denselben. Durch die Wissenschaft um= segelt er die Erde, senkt sich auf den Grund des Meeres hinab, durchfliegt die Luft, und ist so nicht mehr an ben Erbsted gebunden, wo er ge= boren warb. Selbst bie Beschränktheit unserer Sinne hat eine tiefe Untersuchung so zu erweitern gewußt, daß wir durch fünstliche Werfzeuge eine Welt finden, wo der unbewaffnete Sinn nur eine verschwindende Größe zeigte, Berge und Thaler in entfernten Weltförpern entbeden, und Sonnen= systeme bort, wohin früher die kühnste Einbildungs= fraft nicht ihre Schöpfungen zu verseten wagte. So erweitert sich bes Menschen ganzes Dasenn und wird mehr geistig, so daß es beutlich sich zeigt, daß die Wiffenschaft und ihre Folgen in verstärkten Wechselwirkung einer gegenseitigen Was die Wiffenschaft schenft, das hilft ste uns auch schützen. Ohne bie Wissenschaft wäre der Mensch nur ein Ball für den wilben Kampf ber Elemente, die zu allgemeinern Ratur= zweden bestimmt waren. Durch ste lernt er eine Naturfraft burch die andere bekampfen, und oft die drohendste zu einem heilbringenden Zweck zu

leiten. So lehrt die Wissenschaft den zerstörenden Blip bes Himmels abzuleiten, die Macht bes Wassers zu dämmen, so daß es unsern Absichten bienen muß, bes Feuers verzehrende Wirksamkeit zu beherrschen, und ihm die wichtigsten Dienste abzuzwingen. Selbst wenn die allgemeinen Naturfrafte sich unmittelbar gegen bie innern Kräfte wenden, wodurch unser Leib besteht, lehrt die Wissenschaft uns ein Gegenmittel zu finden: wider Gift ein Gegengift, wider Krankheit ein Heilmittel oder sogar eine beschützende Kraft, wider eine allgemeine das Leben bedrohende Ansteckung, welche sonst ber Länder Bevölkerung verzehren und es um Jahrhunderte in Cultur und Ent= widelung zurüchringen fonnte, eine Bereinigung von Kräften, durch welche sie geschwächt ober sogar vernichtet wird. Die rohe, von ber Vernunft nicht geleitete Menschenfraft kann man selbst als eine rohe und feindliche Naturwirkung betrachten, welche oft schon die Früchte, die der bildende Fleiß vieler Jahrhunderte entwickelt hatte, zerstörte. Die Ratur= wissenschaft hat außerorbentlich bazu beigetragen, den Krieg in eine wissenschaftliche Kunst zu ver= wandeln, welche kaum bei irgend einem Volke zu

einer merklichen Bollkommenheit gebracht werden kann, wenn es in anderer Hinsicht nicht auch auf einer ziemlich bedeutenden Entwickelungsstuse steht. Und so möchte diese allzeit gefährliche Kraftäußerung wenigstens auf einer Seite etwas von ihrer Gräßlichkeit verloren haben. Kurz, die Wissenschaft erleichtert, erweitert und sichert auf mannigsaltige Weise unsern Zustand, und entsernt mannigsaltige Hindernisse, welche der freien Thätigkeit und der geistigen Entwickelung des Menschen im Wege liegen.

2.

Methode der allgemeinen Naturlehre. 1

# **S.** 10.

Alle Vorschriften, die man für die Untersuchung der Natur geben kann, müssen aus der Grund= wahrheit entspringen:

Unter allgemeiner Naturlehre wird hier verstanden die Lehre von den allgemeinen Naturgesetzen, das ist von den Gesesten der Veränderungen, welche mit allen Körpern vorgehen können, z. B. alle Körper können bewegt werden, alle erwärmt werden, alle den Aether in Oscillationen setzen.

Daß die ganze Natur die Offenbarung eines unendlichen vernünftigen Willensift, und daß es Aufgabe der Wissenschaft ist, mit endlichen Kräften so viel als möglich davon zu erkennen.

Aus dieser großen Grundwahrheit folgt eine Anzahl von Grundgesetzen, welche als ewige Leitzsterne dem Natursorscher vor Augen schweben müssen. Seine Hauptaufgabe ist: die Verznunft in der Natur zu suchen. Er mußalso annehmen: daß die Naturgesetze überall mit der Vernunft übereinstimmen, und daß jeder Schein einer Ausnahme von dieser Regel von der Unvollkommenzheit seiner Einsicht herrühren muß.

Unter ben Gesegen ber Natur ist kein Widerspruch möglich, sie stehen vielmehr alle in ber innigsten Uebereinstimmung und machen zusammen ein einziges unsaussöliches Sanzes aus. Wenn wir unsere Aufmerksamkeit auf die Ursache ber Beränderungen richten, so sehen wir, daß alles vollkommen folgerecht vor sich geht. Richten wir dann unsere Aufmerksorsteb, der Geist in der Natur. II.

samteit auf das Bewirkte, so werden wir gezwungen, eine jede menschliche Vorstellung übersteigende Weisheit zu bewundern.

Die strenge Consequenz der Begebenheiten können wir oft so deutlich einsehen,
daß sie uns ein Erkenntnißgrund werden
kann. Die Weisheit der Zwecke ist so sehr
über unsere Fähigkeit erhaben, daß unsere Gedanken darüber uns wohl eine
Anleitung zum Untersuchen, aber keinen
Grund darauf zu bauen geben können.

Die Naturgesetze sind unveränderlich, wie der Wille, woraus sie entspringen.

Die Grundfräfte der Natur sind un= zerstörbar.

Unter Grundkräften verstehen wir die einsachsten und ursprünglichsten Aeußerungsarten, wodurch die schaffende Kraft sich in der sinnlichen Natur fund gibt.

Dieselben Kräfte wirken stets nach dennämlichen Gesetzen. Wirkungen, welche wahrhaft gleich sind, müssen von benselben Kräften herrühren. Um die Gesetze der Arafte zu erforschen, mussen wir streben, jede besondere Araft in ihrer Reinheit, ihre Wirkungsgesetze in ihrer Einfachheit zu erkennen; doch nie dabei vergessen, daß jede Araft ein Glied des unendlichen Ganzen ist, und nur besteht, inwiesern jenes ist.

Mit beschränften Fähigkeiten streben wir die unendliche Bernunft in der Natur zu sassen, das her müssen wir stets mißtrauisch gegen unser eigenes Wissen sehn, und nur in dem Grade Zutrauen zu unserer Borstelzlung von Naturgedanken fassen, in welchem sie flar, bestimmt, und in Uebereinsstimmung mit allem demjenigen ist, was nach unserer vollkommenen Ueberzeugung eine unbestrittene Wahrheit ist.

Man halte die Aussage der Vernunft mit der Erfahrung zusammen: man strebe, die Aussage der Erfahrung in eine Aussage der Vernunft zu verwandeln.

# §. 11.

Die Grundlage der allgemeinen Naturlehre sowohl nach dem Begriffe, den wir davon aufgestellt

haben, als nach der Weise, wie sie sich in der Zeit entwickelt hat, ift bie Erfahrung. Viele ihrer Beränderungen zeigt die Natur uns so fark und in die Sinne fallend, daß wir nicht umhin fönnen, sie zu bemerken. Diese sind die Alltageerfahrungen, nicht so genannt, weil die meisten unter ihnen alltäglich vorkommen, sondern weil sie ohne eine mehr als alltägliche Aufmerksamkeit wahrgenommen werden. Andere entbeden wir nur, indem wir denkend unsere Aufmerksamkeit dar= auf hinwenden. Auf diese Weise sich Kenntniß ba= von sammeln, heißt Beobachten. Endlich gibt es viele, welche die Natur uns nicht auf eine recht verständliche Weise unmittelbar zeigt. Um ihr Wesen näher zu erspähen, muß man streben die Gegenstände so zusammen zu bringen, daß ihre Wirkungen uns faßlicher werden. Mit an= beren Worten: um so vollkommen als möglich bie Wirkungsart ber Natur zu fehen, muffen wir verstehen, sie willfürlich in Wirksamkeit zu setzen, und sie gleichsam zwingen, vor unseren Augen zu handeln. Dieß nennen wir Versuche anstellen, experimentiren. Zu den Alltagserfahrungen zwingt uns die Natur, zum Beobachten ladet sie

uns ein, den Bersuch schaffen wir selbst, er ist ein Werf unserer vollkommensten Freiheit. Man sieht leicht, daß dieß alles Grade einer und dersselben Art der Kenntniß sind, welche so ineinander übergehen, daß man keine durchaus scharse Grenze zwischen ihnen ziehen kann. Jede Erfahrung geht beim denkenden Menschen leicht in ein näheres Betrachten über, welches ohne merklichen Sprung ihn zum eigentlichen Beobachten sührt.

Bom bloßen willfürlichen Hinwenden der Aufsmerksamkeit auf die Punkte, welche vorzugsweise den gegenwärtigen Gegenstand der Wißbegierde ausmachen, geht er schnell zu einem Vergleichen, Unterscheiden und Ordnen der ganzen sinnlichen Mannigfaltigkeit über, welche damit im Jusammenshang zu stehen scheint. Seine Sinneswerkzeuge sucht er durch Uedung zu schärfen, er strebt ihre Kraft zu messen, sie zu prüfen und zu bestimmen, und wo möglich ihre Fehler zu verbessern.

Durch die Gewohnheit erwirdt er sich eine Fertigkeit, das Seltene und Eigenthümliche in den Naturbegebenheiten zu entdecken, ihre weniger beswerkbaren Aehnlichkeiten und Berschiedenheiten zu sinden, bestimmt zu unterscheiden, was jedem

einzelnen Theile bavon angehört. Bo biese nicht mehr hinreicht, sucht er durch fünstliche Mittel sich die Beobachtung zu erleichtern, ihren Kreis zu erweitern, fie genauer zu machen. Größen mißt er burch dazu erdachte Borrichtungen. genstände, welche zu klein ober zu weit entfernt für die Kraft seiner Sinneswerkzeuge waren, weiß er zu vergrößern und beutlicher zu machen; furz, durch fünstliche und willfürliche Mittel greift er immer mehr und mehr in die Natur ein-, und verwandelt sich allmählig in einen Experimentator. Dieser benützt dieselben Mittel, aber fügt neue hinzu und zeichnet fich vorzüglich durch eine großere Freiheit aus. Wo die Natur mit mannig= faltig vereinten Kräften wirkt, ba sucht er einige zurückzuhalten, um die anderen desto freier wirken zu lassen, ja selbst alle andere zurückzuhalten, um eine einzige sich mit Freiheit äußern zu laffen. Was die Natur in großen Massen ausrichtet, bas muß er oft in geringeren barzustellen suchen, um es dem Auge näher zu bringen; und was die Natur in so geringem Maße barbietet, baß es auch dem schärfsten Sinne entgehen würde, bas muß er, und zwar mit weit mehr Mittel als ber

bloße Beobachter, auch dem minder scharfen kennt= lich zu machen wissen. Was die Natur nur für einen Sinn wirkt, muß er auch vor den Richtstuhl des andern zu bringen wissen, damit ber schärfere klar fassen kann, was der schwächere nur dunkel vernahm. Ja, um das Wesen der Dinge recht zu erspähen, sett er sie oft in ganz neue von der Natur nie bargebotene Verhältnisse, so bas seine vorausgefaßten Vermuthungen baburch entweder bekräftet ober umgestoßen werden. Kurz, er sucht überall die heimlichsten Kräfte der Natur zu zwin= gen, sich zu offenbaren, und mit Maß und Ge= wicht sucht er ihren Gang zu bestimmen. Bearbeitung bes ganzen Reichthums sinnlicher Kenntnisse macht die große, zusammenhängende Erfahrungskunft aus, beren Ausbildung zu einer bis jest nie erhörten Höhe bas Eigenthümliche der neueren Naturwissenschaft ausmacht.

# **§.** 12.

Diese Kunst sett viele geistige und körperliche Naturgaben voraus, und viele durch lange Uebung erworbene Fertigkeit; doch werden alle diese Eigenschaften vergebens sem, wenn sie nicht durch einen, mit der Natur vertrauten Geist geleitet }

werden. Eine Menge Naturerscheinungen gesehen zu haben, heißt noch nicht Einsicht in die Natur haben. Nur burch eine richtige Verbindung wird uns die Erfahrung lehrreich. Beobachten heißt: . die Handlungen der Natur ausspähen; allein darin wird man nicht weit kommen, ohne eine Vorstellung von ihrem Charafter zu haben. Bersuche anstellen heißt: ber Natur Fragen vorlegen; das aber kann niemand mit Nugen thun, als der, welcher weiß, wonach er fragen soll. Durch die ganze Ersahrungskunft hindurch ist es alse noth= wendig, auf ber einen Seite, baß der Uncersucher bestänbig bas Ganze im Auge behalte, benn sonft ift es unmöglich eine flare Vorstellung ber Theile zu haben, auf der andern Seite, daß er kein Ding als seiner Aufmerksamkeit unwürdig ansehe, benn es gehört boch mit zum Ganzen. Rie barf er vergessen, daß die Kräfte, wodurch Leben und Bewegung durch die ganze Natuc erhalten werden, sich im kleinsten und unbedeutendsten wie in den größten und uns merkwürdigften Gegenstanden finden. Er wird also stets mit bem strengsten Ernste und gleicher Aufmerksamkeit an seine Arbeit geben, ehrerbietig erkennend, bas es ber ewige Urheber

ber Natur ift, ber auch im unbebeutenbsten Begen= stande zu ihm spricht. Mit diesem Geiste, mit diesem steten Blick auf bas Ganze verlieren die oft mühseligen und in die kleinste Bunktlichkeit eingehenden Arbeiten für ihn ihre Kleinlichkeit: er erhebt sie zu sich und läßt sich nicht burch sie Mit einer einzelnen einseitigen Er= herabziehen. fahrung begnügt er sich nicht. Ueberall sucht er sie mit anderen in Verbindung zu setzen, aus ber einen die andere herzuleiten, und alle so zu ord= daß die ganze Folge von Beobachtungen ober Versuchen ein Naturgesetz darstellt. Gegenstand muß baher ben verschiedensten Wirtungen ausgesett werben, dieselbe Wirkung muß, wenn auch nicht bei allen Körpern, welches un= möglich wäre, so boch bei vielen einer jeden Abtheilung, und dieß bei ben merkwürdigsten und von einander am mehrsten verschiedenen versucht Außerdem muß man dieselbe Wirkung in ben Beobachtungen so vielfältig aufsuchen, in den Bersuchen unter so viele Gestalten bringen, als nur möglich (man nennt bieß ben Versuch variiren), um baburch mit besto größerer Klar= heit und Sicherheit die Bedingungen, worunter sie

stattfinden', sehen zu können. Rur dadurch, daß er ben angestellten Beobachtungen und Bersuchen einen solchen Zusammenhang, eine solche Ausbehnung und Mannigfaltigkeit gibt, fann seine Arbeit ihm Einsicht verschaffen, mehr als ein unvollkommener Bericht über eine vereinzelte Erscheinung werben. Wenn einem ober mehreren zusammenhängenden Versuchen eine gewisse Reihe von Erscheinungen gesehen hat, welche in einer bestimmten Ordnung auf einander folgten, so fängt er seinen Berfuch von der ent= gegengesetzen Seite wieder an, um zu sehen, ob nun alles in der umgekehrten Ordnung erfolgt, das ist: ber Versuch muß in beiben möglichen entgegengesetten Richtungen unternommen werden; (in ber Chemie sagt man, ber Beweis ist nur vollständig, wenn er sowohl analytisch als Wenn es möglich ist, durch synthetisch ist). Beobachtungen ben nämlichen Gang zu gehen, so muß dieß natürlicher Weise geschehen. Auf diesem Wege wird man am sichersten überzeugt, daß man die richtige Vorstellung vom Zusammenhange der Bei allem bem Naturbegebenheiten gehabt hat. möchte man sich boch leicht betrügen, wenn man

Umstände, die dem Inhalt der Untersuchung fremd waren, fich mit einmischen ließe. Geschieht dieß, so ist die Beobachtung ober der Versuch etwas anderes als man sich benkt, und mit Rücksicht auf diese Idee sagt man, daß er nicht rein sen. Bei ber Beobachtung muß man daher alle mögliche Aufmerksamkeit auf die Nebenumstände wenden. Bei Versuchen, welche die Natur der Stoffe betreffen, darf man nur reine, von fremden Ma= terien freie wählen, und wo es auf die Form ankömmt, muß man sich Werkzeuge schaffen, beren Ausarbeitung zum gegebenen Zweck ber mathema= tischen Genauigkeit möglichst nahe kömmt. man aber selten einen Gegenstand aufstellen fann, der vollkommen mit der Idee übereinkommt, muß man die Abweichungen zu entdecken suchen, und ihren Einfluß in Anschlag bringen; in ber Chemie muß man daher die Art und Größe der unvermeiblichen Verunreinigungen berücksichtigen; bei den Meßinstrumenten muß man ebenfalls die Un= vollkommenheiten kennen und in Rechnung bringen, und so überall durch das sinnlich Geleistete zu der Ibee hineindringen. Fügt man nun noch biesem allem eine vollständige Angabe aller Beobachtungen,

ober die zum Versuch gehörigen Bestimmungen hinzu, so daß jede Veränderung bemerkt, ihre Größe sestigeset, ihre Verbindung mit anderen und gegenseitiges Verhalten gegen äußere Umstände nicht aus dem Auge verloren wird, so ist die Aussührung genau. Endlich muß der Natursorsicher, um sicher zu sehn, daß seine Sinne ihn nicht betrogen haben, oft seine Veobachtungen und Verssuche wiederholen.

#### §. 13.

In der allgemeinen Naturlehre ist die experimentale Berfahrungsart ganz die herrschende, weswegen sie auch, wie schon früher bemerkt worden, ausschließlich die experimentale Naturslehre genannt wurde. Die tägliche Erfahrung und Beobachtung war wohl ihr erster Keim, und gibt ihr auch noch jest ihre wichtigste Nahrung, aber aus ihrem Vortrage, aus ihrer Darstellung ist sie fast verschwunden. Es liegt im Seiste der Naturslehre, jede Erfahrung, jede Beobachtung so viel möglich in einen Versuch zu verwandeln, ja selbst die durch Nachdenken erwordene Einsicht strebt sie so auszudrücken. Der Freund der Natur hat seine Freude in der Beobachtung ihrer Wirkungen, er

will im Stande senn, sie sich oft aufs Reue vor die Sinne zu bringen, er ist begierig, ste so genau als möglich und von allen Seiten zu kennen, er will baher die Untersuchung in seiner Gewalt haben. Dahin soll der Versuch ihn führen. Doch nicht darauf allein beruht alles. Die Erfahrungsfunst würde bann erft ihre Vollenbung erreicht haben, wenn fie uns in Stand fest, die Natur in einer Reihe von Wirkungen alle ihre Gesetze uns darstellen zu lassen. So weit indessen unsere Kunst unter diesem Ibeale bleiben muß, so ist es boch ihr Ideal, wornach sie streben muß, wenn sie bloß eine Sammlung von Kunstgriffen, sondern eine in sich begründete Kunst seyn will. Durch diese so umsassende experimentale Darstellung gewinnt die Naturlehre zugleich einen hohen Grad von Festigkeit; benn die bloßen Bernunftschluffe, so gründlich sie auch in sich selbst senn mögen, setzen doch voraus, daß die Bor= welche wir uns von dem Gegenstande der Untersuchung gebildet haben, wirklich damit übereinstimme. Doch in dieser Rücksicht betrügt man sich leicht selbst. In der Natur wirken bei= nahe auf jedem Punkt so viele Umstände, daß wir

leicht einen oder mehrere davon übersehen können, und uns folglich eine Borstellung bilden, welche nicht vollkommen dem Gegenstande entspricht. Geht aber der Bersuch mit dem Denken Hand in Hand, so ist ein Irrthum nur durch meherere zussammenstoßende Fehler möglich.

#### S. 14.

Doch wir können die experimentale Kunst noch von einem höhern Standpunkte aus betrachten. Nicht bloß um die äußere Welt zu beschauen ober um ihr Wesen zu entreden, hat sie sich zu einer eigenen Nachschaffungsfunst gebildet, sondern ste will zugleich unsern Geift in eine schaffenbe Wirksamkeit verseten, um baburch eine mit ber beständigen Entwickelung der Natur mehr har= monische, lebendige und fraftige Kenntniß hervor= zubringen. Das Eigenthümliche derselben ift die Berfahrungsart schaffenbe (genetische Methode), und sie findet nicht bloß statt, wo wir mit förperlichen Gegenständen umgehen, sondern ift auch vollkommen zu Hause in allem bemjenigen, welches bloß dem innern Sinne fich darstellt. Wenn wir in unserer Vorstellung einen Punkt sich bewegen lassen, um eine Linie zu beschreiben,

ober eine Linie sich um ihren einen Enbepunkt bewegen laffen, um mit dem andern einen Kreis zu beschreiben, mas ift das anders als ein Gedankenexperiment? Die Differential= und Integral= rechnung besteht burchaus nur in solchen Gebanken= versuchen und Betrachtungen barüber. Wo diese Art des Berfahrens stattfinden fann, und das fann sie weit häufiger als man glauben sollte, ist sie vorzüglich geeignet bas Streben eines lebendigen und fraftigen Geistes nach Einsicht zu befriedigen, benn burch andere Arten ber Darstellung erfährt man im Allgemeinen mehr, warum man überzeugt senn muß, daß dieses ober jenes so ift, als warum es wirklich so ift. Hier sehen wir jede Wahrheit in ihrer Entstehung. Der Grund ihres Dasenns und unserer Gewißheit fallen daher zusammen, so, daß wenn er auf diese Weise bargestellt ift, er zugleich schon bewiesen ift. Gehört es nun zum Wesen der Naturlehre, so die Entwickelung der Gedanken ber des Dinges folgen zu lassen, so ist es klar, baß man barin oft seine Zuflucht zu jenen Gedankenversuchen nehmen muß, welche man bis jest noch zu sehr übersehen hat. Die schönsten Beispiele biefer

Darstellung hat uns Kant, doch ohne diese hier ausgeführte Betrachtung anzustellen, in seinen metaphysischen Anfangsgründen der Naturwissenschaft gegeben.

# §. 15.

Die Mathematik nimmt auf eine sehr bedeutende Weise Theil an dem Bortrage der Naturlehre. Es liegt aber auch ganz im Wesen der Sache. Jede Veränderung hat ja ihre Größe, jede ihrer Theile gleichfalls. Diese Größen so gut, als die Art wie sie auseinander folgen, kann einzig durch die Hülse der Mathematik bestimmt werden. Die Bewegungslehre hat sich fast ganz in Mathematik verwandelt. Die Kraftlehre i erwartet den ers sinderischen Geist, welcher sie zum nämlichen Punkte sühren kann; denn die inneren Kräste zeigen sich uns in Zeit und Naum, und ihre

Rraftlehre habe ich schon bei der ersten Ausgabe dieser Paragraphen, und auch schon früher, alle die Theile der Physik genannt, welche nicht reine Bewegungslehre sind, also die Lehre von den Gesetzen der chemischen Verbindungen und Trennungen, die Lehre von Elektricität, Magnetismus, Wärme= und Lichtthätigkeit. Wie sehr nun auch alle diese Wirztungen auf innere Bewegungen hindeuten, so habe ich die jett doch nicht den Namen Kraftlehre verändern wollen.

Gesete können bann erst als vollkommen befannt angesehen werben, wenn wir alle babei vorkommenden Verhältniffe in ihrer mahren Größe barftellen fönnen. Biele der vorzüglichsten Bearbeiter ber Naturlehre haben zu sehr gesucht, ihr die Form der Mathematik ober vielmehr der euklidischen Geometrie aufzudrücken, wodurch fie als eine angewandte Mathematik betrachtet wurde. Daburch raubt man ber Wissenschaft ihre natürliche Form. Der Mathematiker sucht aus der mindest kleinen Anzahl einzelner Grundwahrheiten alle seine Sate abzuleiten, alle andern Betrachtungen werden ber funftreichen Strenge im Beweise geopfert. Selbst im angewandten Theile seiner Wissenschaft, wo er gewisse Grunderfahrungen entlehnen muß, sucht er nachst ihrer Klarheit und Bestimmtheit sich einzig mit so wenig als möglich zu behelfen. Der Naturforscher hingegen strebt vorzüglich dahin, die unmittelbarste Verbindung zwischen ben Wirkungen verschiedenen Naturfräfte zu finden. Ihm der die Erfahrungen, welche ber Mathematiker nur leihen muß, ein Eigenthum. Er fürchtet sich also nicht, sie zu seinem Beweise in reichlichem Maaße zu gebrauchen, wenn er sie nur mit dem deutlichen Derfteb, ber Geift in ber Ratur. II. 20 **30** 

Gepräge ihres innern Zusammenhanges barftellen fann; daher leitet er oft unmittelbar aus ber Natur einer Wirkung Sate ab, welche ber Mathematiker nur durch einen Umweg aus irgend einer Grundwahrheit findet, worauf er lieber zu bauen wagen will. Die angewandte Mathematik und die Naturlehre behandeln also den nämlichen Gegenstand, und haben gleichfalls bas Gemein= schaftliche, daß sie uns ben Vernunftzusammen= hang besselben Dinges zeigen wollen; allein jene will gleichsam burch Gewalt es zeigen, und begnügt sich mit einem fünstlichen Zusammenhange, wenn sie keinen natürlichen finden kann, diese hingegen will bas Ding in seinem natürlichsten. ober wenn man lieber will, in seinem unmittel= baren Vernunftzusammenhange sehen, und wird durch keinen andern befriedigt. Man darf daher wohl behaupten, daß beibe bei einem gewissen Grabe ber Vollkommenheit zusammenfallen muffen. Ueberall muffen Mathematik und Naturlehre sich einer innern Vereinigung nähern. Jene stellt bie Raturgesetze ber Größen bar, diese die Gesetze für Gegenstände, welche Größe haben und mit dieser in jebe Wirkung eingehen. Die eine hat

daher auch zu jeder Zeit der Entwickelung der andern gedient. Hat jene biefer etwas von ihrer Gewißheit, von ihrer Erfindungsfunst geschenft, so hat diese jener wieder viele wesentliche neue Bestandtheile geschenkt, und wird sicher noch burch die Entwickelung der Kraftlehre vieles hinzufügen. Man hat hinreichend, vielleicht schon zuviel die Naturlehre der Mathematik genähert; vielleicht ware es Zeit, daß die Mathematik sich der Naturlehre zu nähern suchte. Die Geometrie in ihrer jetigen Form wird ewig eines ber herrlichsten Denkmäler bes menschlichen Geistes seyn, unb durch ihre innere Vollkommenheit dem Verstande zur Uebung und Schärfung bienen; aber follte neben derselben nicht ein anderer Vortrag bestehen können, worin alle geometrischen Sape burch eine Reihe von Gedankenversuchen bargestellt murben. Für die Mathematik würde man badurch eine weit hellere und mehr unmittelbare Einsicht in die eigentliche Quelle jeder Wahrheit eröffnen, und für die Naturlehre würde badurch eine viel innigere Verschmelzung mit ber Mathematik gewonnen werden, als jemals früher statt fand. Das Fort= schreiten der Naturlehre wird von ihrer Seite diese

Berschmelzung befördern, denn je weiter sie geslangt, desto mehr wird es ihr glücken, alle Wirkungen auf einzelne Kräfte zurückzusühren, deren Stärke und Berhalten in Zeit und Raum ihren wesentlichen Gegenstand ausmachen würden. Dadurch müßte unsere Wissenschaft sich in eine Mathematik der Ratur verwandeln, welche gewiß sowohl in Form als Inhalt die bisherige weit übertreffen wird.

## **S.** 16.

Wenn wir sinden, unter welchem allgemeinen Naturgesetze irgend eine Erscheinung steht, oder wenn wir ein mehr beschränftes Naturgesetz auf ein allgemeineres zurücksühren, so sagen wir, es sen erklärt. Es kann auch betrachtet werden, als befaßten wir eine minder verbreitete Wirkung unter eine mehr verbreitete, und auf diese Weise

Darstellung der Geometrie, wie sie oben beschrieben worden (nämlich nach der genetischen Methode) versucht. Ich darf jest nicht mehr hoffen, diese Arbeit auszuführen. Ein vormaliger Schüler von mir, der Herr Rektor Siemesen in Helsingör, hat die Idee aufgenommen; aber doch auf eigene Weise selbstständig behandelt. Auch hat man weit ältere Verssuche dieser Art. Mit dem Allem wäre hier noch mehr zu thun.

wird die Erklärung der Wirkung als die Angabe ihrer Ursache betrachtet. Wenn man nicht beutlich sieht, unter welchem Raturgeset eine Wirkung ober eine Bereinigung von Wirfungen fieht, so sucht man diesem Mangel durch eine Boraussetzung Diesen Borausseyungen hat man abzuhelfen. den Ramen Hypothesen gegeben. Man muß sie eigentlich als einen Gebankenversuch betrachten, wodurch man entdecken will, ob etwas nach einer gewissen Boraussetzung mit den übrigen Raturge= setzen zusammengenommen sich erklären lasse. Findet man, daß alles in einer reichen und vielseitigen Erfahrung burch bie Voraussetzung verstanden werden kann, so nimmt man sie für wahr an. Findet sich hingegen ein Umstand als gegen die Boraussepung ftreitenb, so wird fie verworfen; man sucht dann eine neue, welche vielleicht aber= mals burch eine ähnliche Prüfung umgestoßen wird u. s. f., bis man eine trifft, welche bei ber Prüfung nicht vernichtet wird. Benn eine Sypothese zwar nicht von der Erfahrung widerlegt wird, aber boch nicht alles erklärt, was fie erklären sollte, so betrachtet man sie als mehr ober minder wahrscheinlich, nach bem Grade ber

Bollständigkeit in ihrer Erklärung. Man hat also nicht ganz die Aufgabe ber Untersuchung gelöst, welche dahin geht, die Muthmaßung als Muth= maßung zu vernichten, entweder durch eine vollkommene Bestätigung ober burch eine vollkommene Wiberlegung; aber sie bleibt als eine mit Grund aufgeworfene Frage, und so betrachtet, bleibt sie eine zu prüfende Muthmaßung, ober als eine wahrscheinliche Vermuthung, welche man mit der übrigen Lehre in Verbindung zu sețen Eigentlich kann eine jede Muthmaßung jugleich von beiben Seiten betrachtet werden; aber im Allgemeinen findet ein Uebergewicht nach einer Seite statt, so baß entweder die Aufforderung zur weiteren Untersuchung stärker ift, ober bie Wahr= scheinlichkeit fast bloß in Betracht gezogen werden muß, weil die gegenwärtige Lage der Dinge vor= erst keine weitere Untersuchung erlaubt. treten als lebendig wirksame Bestandtheile in die Entwickelung der Wiffenschaft ein, diese hingegen hindern oft ihr Fortschreiten, indem sie bei benen, welche unter ber Herrschaft der Gewohnheit stehen, sich so einwurzeln, daß sie sie vertheibigen, als ob es ausgemachte Wahrheiten wären.

## **S.** 17.

Bur vollständigen Befräftigung einer Hypothese, ober zu ihrem Uebergang zur Gewißheit gehört, baß alle bie Folgen, welche man aus der ange= nommenen Boraussetzung herleitet, wirklich in der Erfahrung eintreffen. Hätte man alle möglichen Folgen baraus hergeleitet, und sie alle bestätigt gefunden, dann ware die Hypothese in Gewißheit verwandelt, denn es ist unmöglich, daß zwei ver= schiedene Ursachen Wirkungen hervorbringen können, welche in jeder Hinsicht einander gleich wären. Allein da unsere Einsichten und Erfahrungen ein= geschränkt sind, so muß man zufrieden seyn, in dieser Hinsicht so weit zu gehen als unsere Kräfte es erlauben. Zuerst muß die Hypothese in einem möglichst einfachen und flaren Ausbruck bargestellt Dieser Umstand ist von der größten Wichtigkeit und seine Versäumung hat unzählige Verwirrung veranlaßt. Dann muß man aus ber angenommenen Voraussetzung so viele unmittelbare Folgen herleiten, als man finden kann. sprechen einige berselben ber Erfahrung auf eine solche Weise, daß man nicht hoffen darf den Streit aufzulösen, so ist baburch auch zugleich bas Schicksal

ber Hypothese abgemacht. Stimmen hingegen die abgeleiteten Folgen mit ben verglichenen Erfah= rungen überein, so muß man weiter prüfen, ob die Folgen des fortgesetzten Schließens auch mit der Wirklichkeit übereinstimmen, und ob dieß auch in zusammengesetzten Berhältniffen ftattfindet. Ift dieß der Fall und zwar so, daß die untersuchten Wirfungen in allen ihren Theilen nicht bloß vor= gehen, sondern auch in derselben Ordnung vorgehen, und sich in der Größe zeigen, in welcher ste nach den aus der Voraussetzung hergeleiteten Folgen sich zeigen sollten, und bleiben sie endlich aus, wenn sie nach jenen ausbleiben sollten, so ist die Wahr= scheinlichkeit in Gewißheit übergegangen; wenn alles dieses stattsinden soll, muffen eigentlich unzählige Umstände eintreffen, obgleich nur eine geringe Anzahl berselben sich unserer Aufmerksam= keit darbietet, und dadurch wird die Wahrschein= lichfeit unendlich, das ift: Gewißheit. diesem Zusammentreffen ber Gebanken mit ber Erfahrung ist besonders die Uebereinstimmung der berechneten Größen mit den wirklichen von außer= ordentlich großem Gewicht und fast einzig zur Bestätigung hinreichend, weil hier von unendlich

vielen möglichen Fällen gerade ber gegebene mit der Berechnung übereinstimmt. Man könnte auf diese Weise selbst eine vorausgesetzte Ursache ober ein muthmaßliches Naturgeset, welches nie in ber Erfahrung vorgekommen ift, bestätigen. einem solchen Falle müßte auch das vollkommenste und vielseitigste Zusammentreffen zwischen Schlüssen und Erfahrungen stattfinden, und vielleicht würde man hierin nie die gerechten Forderungen der Bur Probe barf eine Wissenschaft befriedigen. solche gewagte Hypothese wohl geduldet werden, da sie zur Entbedung des früher Unbekannten leiten kann, obgleich sie doch stets als leicht irre= führend betrachtet werden muß, aber als mahr= scheinliche Vermuthung in die Wissenschaft aufgenommen, wodurch sie immer mehr mit den andern Bestandtheilen der Wissenschaft verknüpft wird, ist sie verwerflich. Eine in bem System ber Wissen= schaft geduldete Hypothese darf daher nur die Ver= bindung zwischen einer Ursache ober einem allge= meinen Naturgesetz betreffen, von deren Dasenn man gewiß ist, und beren Wirkung ober mehr eingeschränftes Naturgesetz man baraus erklären will. Endlich muß man möglichst vermeiben, die

Hypothesen mit den ausgemachten Wahrheiten in der Wissenschaft zu verweben. In dieser Hinsicht muß man den Zusammenhang und die Verbindung mehrerer Erscheinungen, welche fast immer durch eine Hypothese ausgedrückt werden, wohl von der Weinung über die unbekannte Ursache der Wirskungen unterscheiben, welche sich gleichsam mit ihnen uns aufdringen will. Wenn man dieß nur wohl unterscheiden kann, so verliert man selten etwas, wenn man diese verwirft und sich nur an sene hält.



